

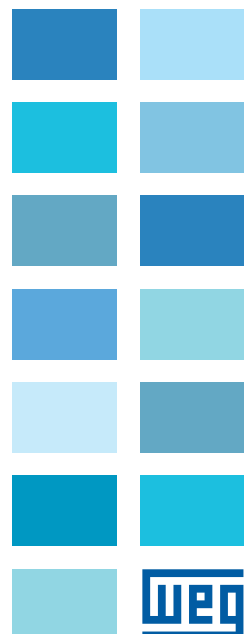
Soft-Starter

Arrancador Suave

Soft-Starter

SSW-07

User's Manual
Manual del Usuario
Manual do Usuário



SOFT-STARTER USER'S MANUAL

MANUAL DEL USUARIO DEL ARRANCADOR SUAVE

MANUAL DO USUÁRIO DA SOFT-STARTER

Series: SSW-07

Document: 0899.5832 / 14

English - Español - Português

English

Español

Português

Summary of revisions / Sumario de las revisiones / Sumário das revisões

The information below describes the revisions in this manual.

Revision	Description	Chapter
1	First Edition	-
2	General Revision	-
3	General Revision	-
4	Size 4 Included	-
5 and 6	Table 3.1 and 8.2 corrected	3 and 8
7	Revision after the Size 4 UL certification. Changed: item 3.2.3; 3.2.4.1; 3.2.4.2; 3.2.7; 4.8; 5.2; E77 in the table 6.1; table 8.1	3, 4, 5, 6 and 8
8	Included new functions of software version V1.4x	3, 4 and 5
9	General Revision	-
10	Change in table 7.1	7
11	General Revision	-
12	General Revision	-
13	E19 Included in the table 6.1	6
14	Changes in item 3.2.4	3

La información abajo describe las revisiones ocurridas en este manual.

Revisión	Descripción	Capítulo
1	Primer Edición	-
2	Revisión General	-
3	Revisión General	-
4	Inclusión Mecánica 4	-
5 y 6	Corrección de las tablas 3.1 y 8.2	3 y 8
7	Corrección luego de la certificación UL de la Mecánica 4. Modificado: ítem 3.2.3; 3.2.4.1; 3.2.4.2; 3.2.7; 4.8; 5.2; E77 en la tabla 6.1; tabla 8.1	3, 4, 5, 6 y 8
8	Inclusión de las nuevas funciones de la versión de software V1.4x	3, 4 y 5
9	Revisión General	-
10	Alteración en la tabla 7.1	7
11	Revisión General	-
12	Revisión General	-
13	Inclusión E19 en la tabla 6.1	6
14	Modificaciones en el ítem 3.2.4	3

A informação abaixo descreve as revisões ocorridas neste manual.

Revisão	Descrição	Capítulo
1	Primeira Edição	-
2	Revisão Geral	-
3	Revisão Geral	-
4	Inclusão da mecânica 4	-
5 e 6	Correções das tabelas 3.1 e 8.2	3 e 8
7	Correção depois da certificação UL da Mecânica 4. Alterado: ítem 3.2.3; 3.2.4.1; 3.2.4.2; 3.2.7; 4.8; 5.2; E77 na tabela 6.1; tabela 8.1	3, 4, 5, 6 e 8
8	Inclusão das novas funções da versão de software V1.4x	3, 4 e 5
9	Revisão Geral	-
10	Alteração na tabela 7.1	7
11	Revisão Geral	-
12	Revisão Geral	-
13	Inclusão de E19 na tabela 6.1	6
14	Alterações no ítem 3.2.4	3

CHAPTER 1

Safety Instructions

1.1 Safety Notices in the Manual	5
1.2 Safety Notices on the Product	5
1.3 Preliminary Recommendations.....	5

CHAPTER 2

General Information

2.1 About this Manual	7
2.2 About the Soft-Starter SSW-07	7
2.3 Soft-Starter SSW-07 Identification Plate	8
2.4 Receiving and Storage	11

CHAPTER 3

Installation and Connection

3.1 Mechanical Installation	12
3.1.1 Environmental Conditions	12
3.1.2 Soft-Starter SSW-07 Dimensions	12
3.1.3 Mounting Specifications	13
3.1.3.1 Mounting Inside a Panel	14
3.1.3.2 Mounting on Surface	15
3.2 Electrical Installation.....	15
3.2.1 Power Terminals.....	16
3.2.2 Location of the Grounding, Control and Power Connections.....	17
3.2.3 Recommended Power and Grounding Cables	18
3.2.4 Power Supply Connection to the Soft-Starter SSW-07	18
3.2.4.1 Short Circuit Capacity, Fuses, Circuit Breaker – UL.....	19
3.2.4.2 Input Circuit Breakers and Fuses – IEC.....	20
3.2.4.3 Control Fuse.....	21
3.2.5 Soft-Starter SSW-07 Connection to the Motor	22
3.2.5.1 Standard Three-Wire Connection	23
3.2.6 Grounding Connections	23
3.2.7 Control and Signal Connections	24
3.3 Recommended Set-ups.....	25
3.3.1 Recommended Set-up with Command via Two-wire Digital Inputs and Isolation Contactor.....	26
3.3.2 Recommended Set-up with Command via Three-wire Digital Inputs and Circuit-Breaker.....	26
3.3.3 Recommended Set-up with Command via Two-wire Digital Inputs and Direction of Rotation	27
3.3.4 Recommended Set-up with Command via Two-wires Digital Inputs and DC-Braking	28
3.3.5 Symbols	29

CHAPTER 4

Setting the SSW-07

4.1 Control Type Setting	30
4.2 Kick Start	31
4.3 Initial Voltage Setting	31
4.4 Current Limit Setting	32
4.5 Acceleration Ramp Time Setting	31
4.6 Deceleration Ramp Time Setting	31
4.7 Motor Current Setting	32
4.8 Motor Electronic Overload Protection	33
4.9 Reset	36
4.10 DI2 Digital Input Setting	36
4.11 Output Relay Operation	37
4.12 Relay Output RL1 Programming	37

CHAPTER 5

Programming Information and Suggestions

5.1 Applications and Programming	38
5.1.1 Voltage Ramp Starting	39
5.1.2 Current Limit Starting	40
5.1.3 Starting with Pump Control (P202 = 2)	40
5.1.4 Programming the control type in pump control	42
5.2 Protections and Programming	43
5.2.1 Suggestion on How to Program the Thermal Class	43
5.2.2 Service Factor	45

CHAPTER 6

Solution and Troubleshooting

6.1 Faults and Possible Causes	49
6.2 Troubleshooting	52
6.3 Preventive Maintenance	53

CHAPTER 7

Options and Accessories

7.1 IP20 Kit	54
--------------------	----

CHAPTER 8

Technical Characteristics

8.1 Nominal Powers and Currents According to UL508	55
8.2 Nominal Powers and Currents for Standard IP55, IV Pole Weg Motor	55
8.3 Power Data	56
8.4 Electronics and Programming Data	56

SAFETY INSTRUCTIONS

This Manual contains the necessary information for the correct use of the Soft-Starte SSW-07.

It was written to be used by qualified personnel with suitable training or technical qualifications to operate this type of equipment.

1.1 SAFETY NOTICES IN THE MANUAL

The following safety notices will be used in the text.



DANGER!

The nonobservance of the procedures recommended in this warning can lead to death, serious injuries and considerable material damage.



ATTENTION!

Failure to observe the recommended procedures in this notice may lead to material damage.



NOTE!

The text intends to supply important information for the correct understanding and good operation of the product.

1.2 SAFETY NOTICES ON THE PRODUCT

The following symbols may be attached to the product as a safety notice.



High Voltages.



**Components are sensitive to electrostatic discharge.
Do not touch them.**



Mandatory connection to ground protection (PE).

1.3 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS



DANGER!

Only personnel with suitable qualification and familiar with the Soft-Starte SSW-07 and associated equipment should plan or implement the installation, start-up, operation and maintenance of this equipment.

These personnel must follow all safety instructions in this manual and/or defined by local regulations.

Failure to follow these safety instructions may result in personnel injury and/or equipment damage.



NOTE!

In this Manual, qualified personnel are those trained to:

1. Install, ground, power-up, and operate the Soft-Starter SSW-07 according to this manual and the required safety procedures;
2. Use protection equipment according to established regulations;
3. Give First Aid.



DANGER!

Always disconnect the general power supply before touching any electrical component associated to the Soft-Starter SSW-07.

High voltage may be present even after the power supply is disconnected. Wait at least 3 minutes for the total discharge of the capacitors.

Always connect the equipment's heatsink to the protection ground (PE), at the proper connection point.



ATTENTION!

All electronic boards have components that are sensitive to electrostatic discharges. Do not touch these components or connectors directly.

If necessary, first touch the grounded metallic heatsink or use a suitable grounded wrist strap.

**Do not apply any high voltage test on the Soft-Starter SSW-07!
If necessary, contact the manufacturer.**



NOTE!

Soft-Starters SSW-07 may interfere with other electronic equipment. Follow the measures in Chapter 3 to reduce these effects.



NOTE!

Read this manual completely before installing or operating the Soft-Starter SSW-07.



NOTE!

For using this product in elevator applications be aware that it meets elevator duty only in the USA market.



ATTENTION!

When in operation, electric energy systems – such as transformers, converters, motors and cables – generate electromagnetic fields (EMF), posing a risk to people with pacemakers or implants who stay in close proximity to them. Therefore, those people must stay at least 2 meters away from such equipment.

GENERAL INFORMATION

2.1 ABOUT THIS MANUAL

This manual presents the Soft-Starter installation, how to start it up, its main technical characteristics and how to identify and correct the most common problems. The manuals listed next must be consulted in order to get more information regarding the functions, accessories and working conditions:

- Programming Manual, with a detailed description of the parameters and its functions;
- RS232 / RS485 Communication Manual.
- DeviceNet Communication Manual.

These manuals are supplied in electronic format on the CD-ROM that accompanies the Soft-Starter, or can be obtained at WEG's web site: <http://www.weg.net>.

2.2 ABOUT THE SOFT-STARTER SSW-07

The Soft-Starter SSW-07 is a high performance product that permits the start control of the three phase AC induction motors. Thus, it prevents mechanical shocks on the load and current peaks in the supply line.

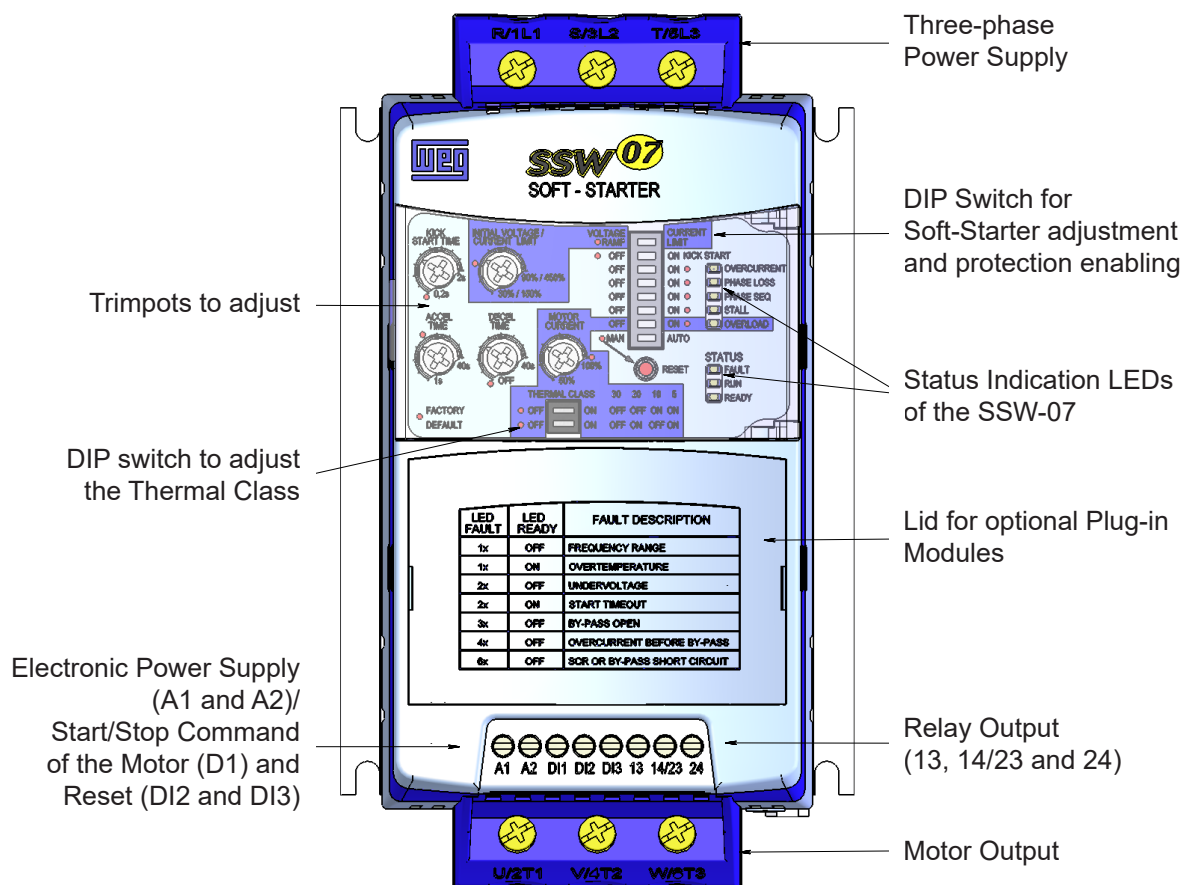


Figure 2.1 - Frontal view of the SSW-07

CHAPTER 2 - GENERAL INFORMATION

English

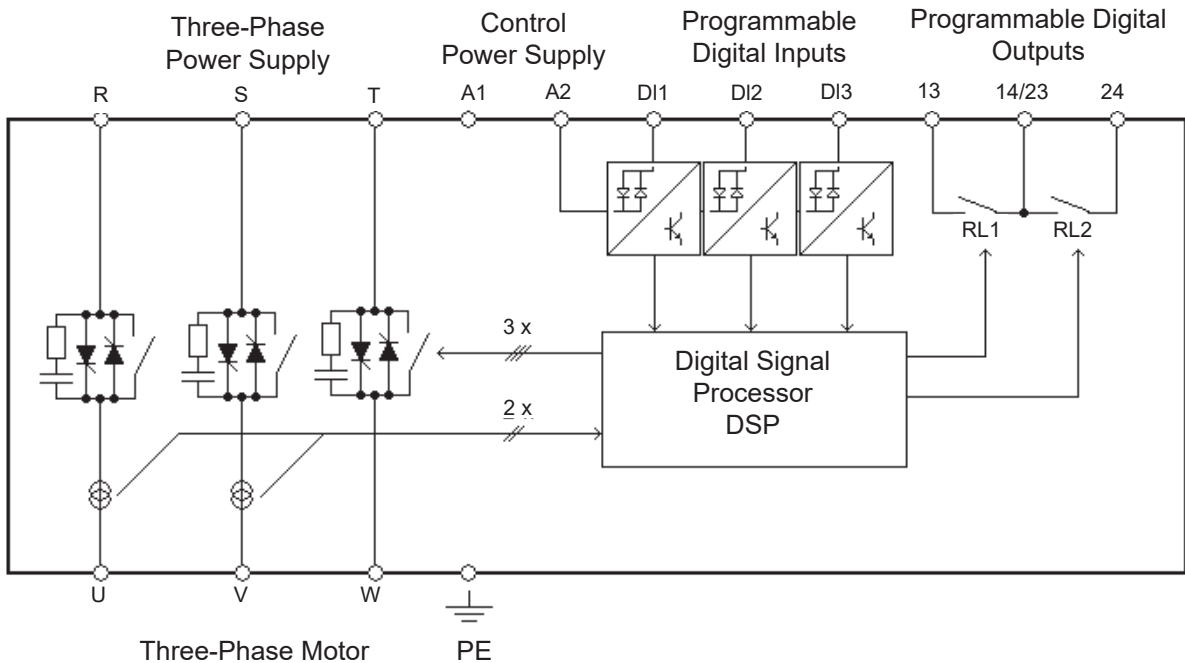


Figure 2.2 - Soft-Starte SSW-07 block diagram

2.3 SOFT-STARTER SSW-07 IDENTIFICATION PLATE

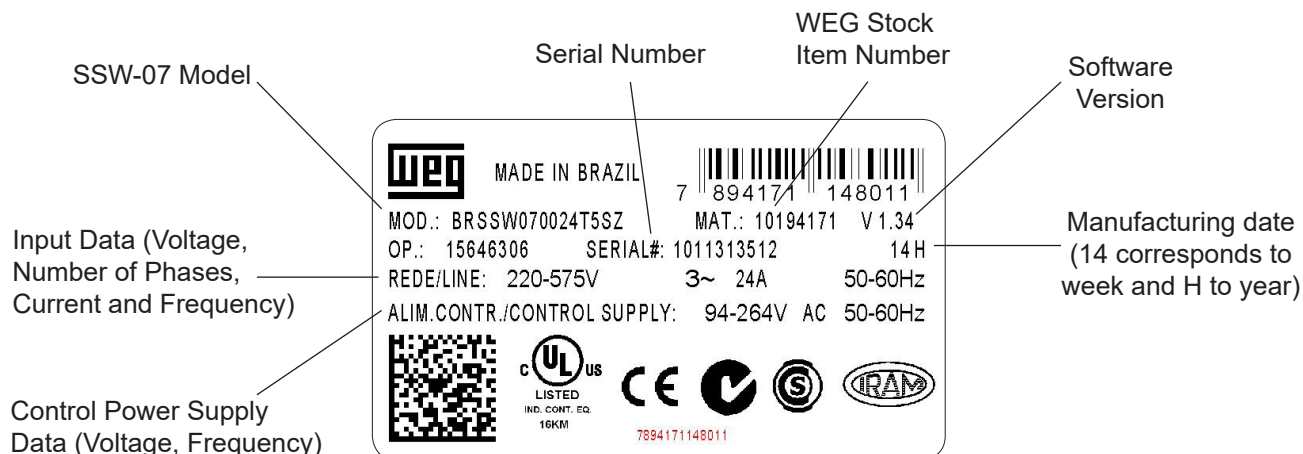


Figure 2.3 - Soft-Starte SSW-07 identification plate

Position of the Identification Plate on the Soft-Starte SSW-07:

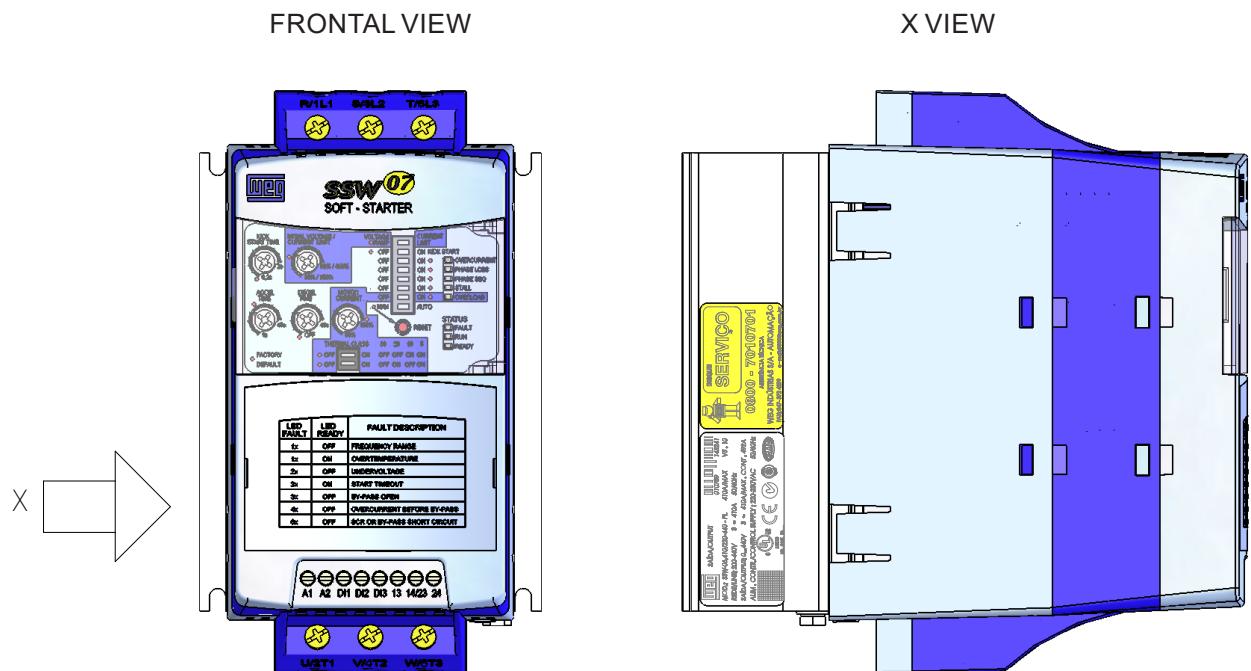


Figure 2.4 - Location of the labels

HOW TO SPECIFY THE SSW-07 MODEL:

EX	SSW-07	0017	T	220-575 Vac	Optional: S = Standard O = with Optional	Degree of Protection Blank = Standard IP=IP20 (1)	Special Hardware Blank = Standard H1 = Electronics supply: 110 to 130 Vac (2) H2 = Electronics supply: 208 to 240 Vac (2)	Special Software Blank = Standard S1 = Special Software	Z	End of Code
Market BR = Brazil EX = Export	WEG Soft-Starter Series SSW-07	0017 = 17 A 0024 = 24 A 0030 = 30 A 0045 = 45 A 0061 = 61 A 0085 = 85 A 0130 = 130 A 0171 = 171 A 0200 = 200 A 0255 = 255 A 0312 = 312 A 0365 = 365 A 0412 = 412 A	Three-Phase Power Supply							

(1) Only for models 130 A to 412 A.

(2) Only for the 255 A to 412 A models.



The option field (S or O) defines if the Soft-Starter SSW-07 will be a standard version or if it will include any optional. If standard, the code ends here.

Always put the letter Z at the end. For example:

EXSSW070017T5SZ = Standard Soft-Starter SSW-07 with 17 A and 220 V to 575 V to three-phase input with the User's Guide in English, Spanish and Portuguese.

If there is any optional, the fields must be filled out in the correct sequence until the code is completed with the letter Z.

The standard product as defined by this code is described as:

- Degree of Protection: IP20 from 17 A to 85 A and IP00 from 130 A to 412 A.

2.4 RECEIVING AND STORAGE

The Soft-Starter SSW-07 is supplied in a cardboard box. On the outside of the package there is an identification plate which is identical to the one placed on the Soft-Starter SSW-07.

To open the package:

- 1- Put it on a table;
- 2- Open the package;
- 3- Take out the Soft-Starter.

Check if:

- The Identification plate of the Soft-Starter SSW-07 matches the model purchased:
- Damage has occurred during transport. If so, contact the carrier immediately.
- If the Soft-Starter SSW-07 is not installed immediately, store it in its package in a clean and dry place with temperature between -25 °C (-13 °F) and 65 °C (149 °F). 1 hour at -40 °C (-40 °F) is permitted.

SSW-07 Model	Height H mm (in)	Width L mm (in)	Depth P mm (in)	Volume cm ³ (in ³)	Weight kg (lb)
17 A	221	180	145	5768	1.65
24 A	(8.70)	(7.09)	(5.71)	(352.2)	(3.64)
30 A					
45 A	260	198	245	12613	3.82
61 A	(10.24)	(7.80)	(9.65)	(770.8)	(8.42)
85 A					
130 A	356	273	295	28670	8.36
171 A	(14.02)	(10.75)	(11.61)	(1750)	(18.43)
200 A					
255 A					
312 A	415	265	320	35192	12.8
365 A	(16.34)	(10.43)	(12.6)	(2147)	(28.2)
412 A					

Table 2.1 - Dimensions of the package in mm (in)

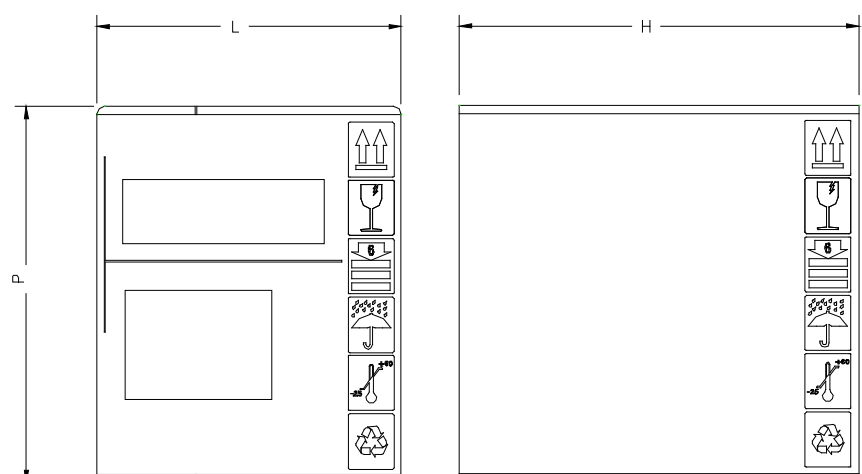


Figure 2.5 - Dimensions of the package

INSTALLATION AND CONNECTION

This chapter describes the procedures for the electrical and mechanical installation of the Soft-Starter SSW-07. The guidelines and suggestions must be followed for the correct operation of the Soft-Starter SSW-07.

3.1 MECHANICAL INSTALLATION

3.1.1 Environmental Conditions

The location of the Soft-Starters SSW-07 is an important factor to assure the correct operation and high product reliability.

Avoid:

- Direct exposure to sunlight, rain, high moisture and sea air ;
- Exposure to explosive or corrosive gases and liquids;
- Exposure to excessive vibration, dust or any metallic and/or oil particles in the air.

Allowed Environmental Conditions:

- Surrounding air Temperature: 0 °C to 55 °C (32 °F to 131 °F) - nominal conditions.
- Relative air moisture: 5 % to 90 %, with no-condensation.
- Maximum altitude: 1,000 m (3,300 ft) above sea level - nominal conditions.
From, 1,000 m to 4,000 m (3,300 ft to 13,200 ft) above sea level - current reduction of 1 % for each 100 m (330 ft) above 1,000 m (3,300 ft).
- From 2000 m to 4000 m (6,600 ft to 13,200 ft) above sea level - voltage reduction of 1.1 % for each 100m (330 ft) above 2,000 m (6,600 ft).
- Pollution degree: 2 (according to the UL508).
Normally, only non conductive pollution. Condensation must not cause conduction in the particles in the air.

3.1.2 Soft-Starter SSW-07 Dimensions

The external dimensions and mounting holes are shown in figure 3.1 and table 3.1 below.

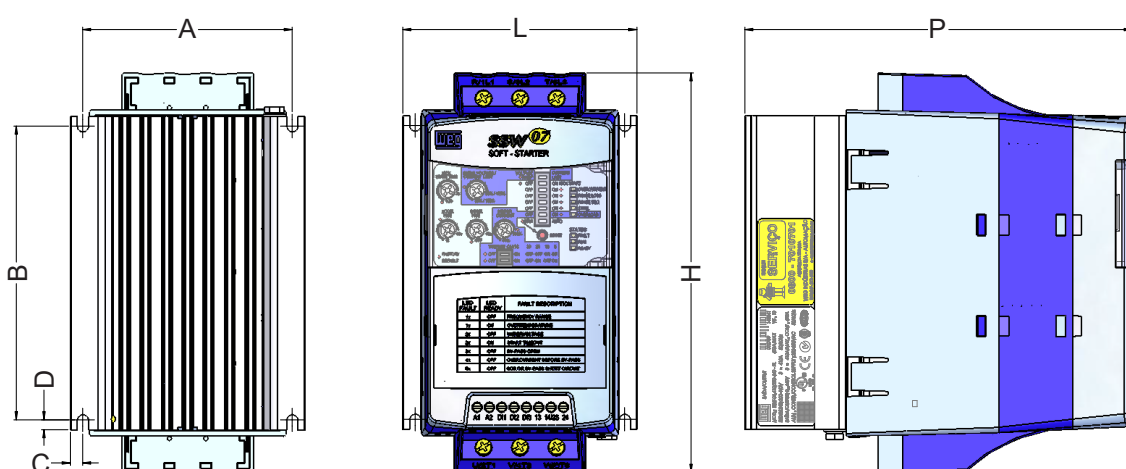


Figure 3.1 - SSW-07 dimensions

SSW-07 Model	Height H mm (in)	Width L mm (in)	Depth P mm (in)	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)	D mm (in)	Mounting Screw	Weight kg (lb)	Degree of Protection
17 A 24 A 30 A	162 (6.38)	95 (3.74)	157 (6.18)	85 (3.35)	120 (4.72)	5 (0.20)	4 (0.16)	M4	1.3 (2.9)	IP20
45 A 61 A 85 A	208 (8.19)	144 (5.67)	203 (7.99)	132 (5.2)	148 (5.83)	6 (0.24)	3.4 (0.13)	M4	3.3 (7.28)	IP20
130 A 171 A 200 A	276 (10.9)	223 (8.78)	220 (8.66)	208 (8.19)	210 (8.27)	7.5 (0.3)	5 (0.2)	M5	7.6 (16.8)	IP00 *
255 A 312 A 365 A 412 A	331 (13.0)	227 (8.94)	242 (9.53)	200 (7.87)	280 (11.0)	15 (0.59)	9 (0.35)	M8	11.5 (25.4)	IP00 *

* IP20 with optional.

Table 3.1 - Installation data with dimensions in mm (in)

3.1.3 Mounting Specifications

To install the Soft-Starter SSW-07 leave at least the free spaces surrounding the Soft-Starter as in figure 3.2 below. The dimensions of these free spaces are described in table 3.2.

SSW-07 Model	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)
17 A 24 A 30 A	50 (2)	50 (2)	30 (1.2)
45 A 61 A 85 A	80 (3.2)	80 (3.2)	30 (1.2)
130 A 171 A 200 A	100 (4)	100 (4)	30 (1.2)
255 A 312 A 365 A 412 A	150 (6)	150 (6)	30 (1.2)

Table 3.2 - Recommended free spaces

Install the Soft-Starter SSW-07 in the vertical position according to the following recommendations:

- 1) Install on a reasonably flat surface;
- 2) Do not put heat sensitive components immediately above the Soft-Starter SSW-07.



ATTENTION!

If a Soft-Starter SSW-07 is installed on top of another use the minimum distance A + B and diverge from the top Soft-Starter the hot air that comes from the one beneath it.

ATTENTION!



Independent conduits or cable trays must be planned for physic separation of signal, control and power cables. (Refer to item 3.2 Electrical Installation).

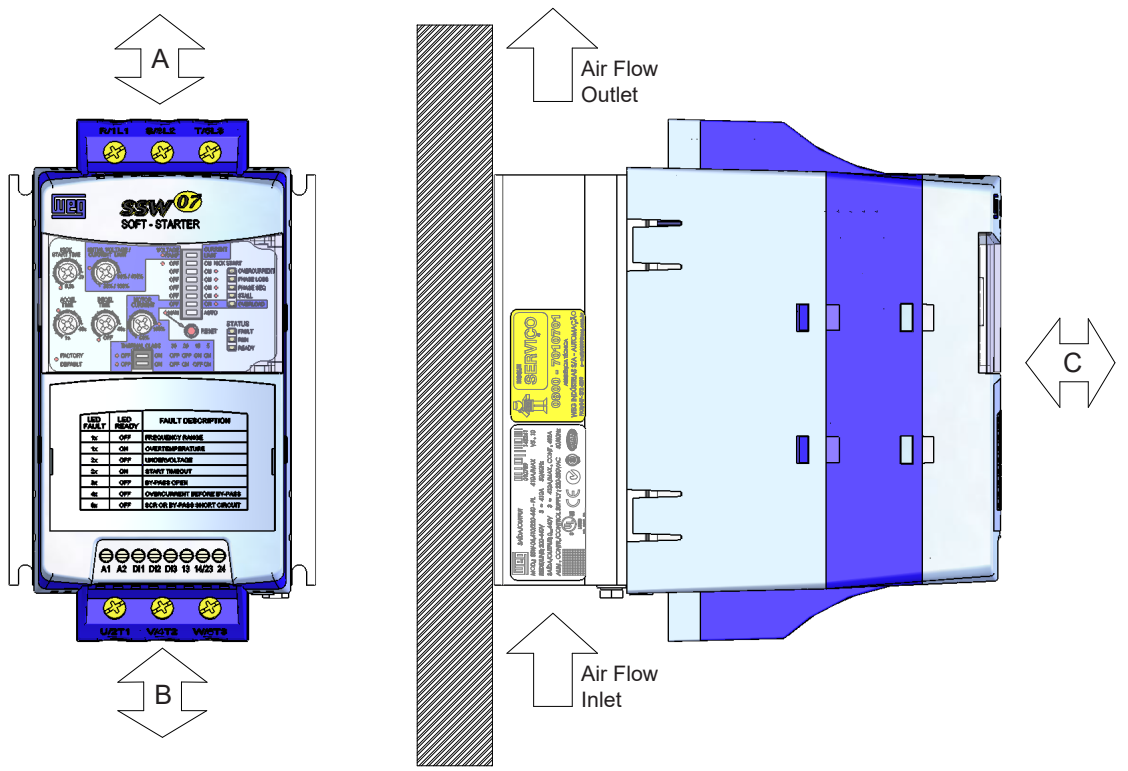


Figure 3.2 - Free spaces for ventilation

3.1.3.1 Mounting Inside a Panel

For Soft-Starters SSW-07 installed in panels or closed metallic boxes exhaustion/cooling is required so the temperature does not exceed the maximum allowed. Refer to dissipated nominal power in table 3.3.

SSW-07 Model	Dissipated Power in the electronics (W)	Average Power dissipated 10 starts/h 3 x In @ 30 s (W)	Total Average Power dissipated 10 starts/h 3 x In @ 30 s (W)
17 A	12	15.3	27.3
24 A	12	21.6	33.6
30 A	12	27	39
45 A	12	41	53
61 A	12	55	67
85 A	12	77	89
130 A	12	117	129
171 A	12	154	166
200 A	12	180	192
255 A	12	230	242
312 A	12	281	293
365 A	12	329	341
412 A	12	371	383

Table 3.3 - Dissipated power for ventilator panel dimensioning

3.1.3.2 Mounting on Surface

Figure 3.3 shows the installation of the Soft-Starter SSW-07 on the surface of a mounting plate.

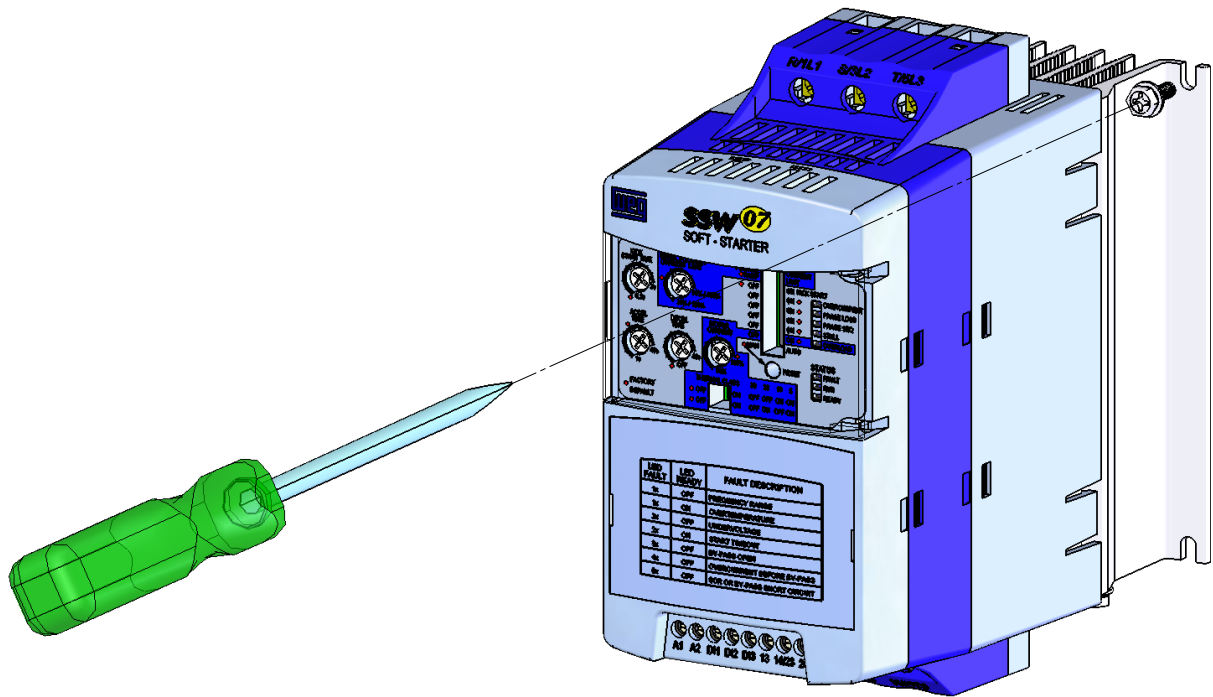


Figure 3.3 - Installation procedures of the Soft-Starter SSW-07 on a surface

3.2 ELECTRICAL INSTALLATION



DANGER!

The Soft-Starter SSW-07 cannot be used as an emergency stop device.



DANGER!

Be sure that the AC input power is disconnected before making any terminal connection.



ATTENTION!

The information below may be used as a guide to achieve a proper installation. Follow also the applicable local standards for electrical installations.



ATTENTION!

If a power isolating contactor or circuit breaker with minimum voltage coil is not used at the first power on, then power up the electronics first, adjust the trimpots that are necessary to put the SSW-07 into operation and only after this energize the power section.

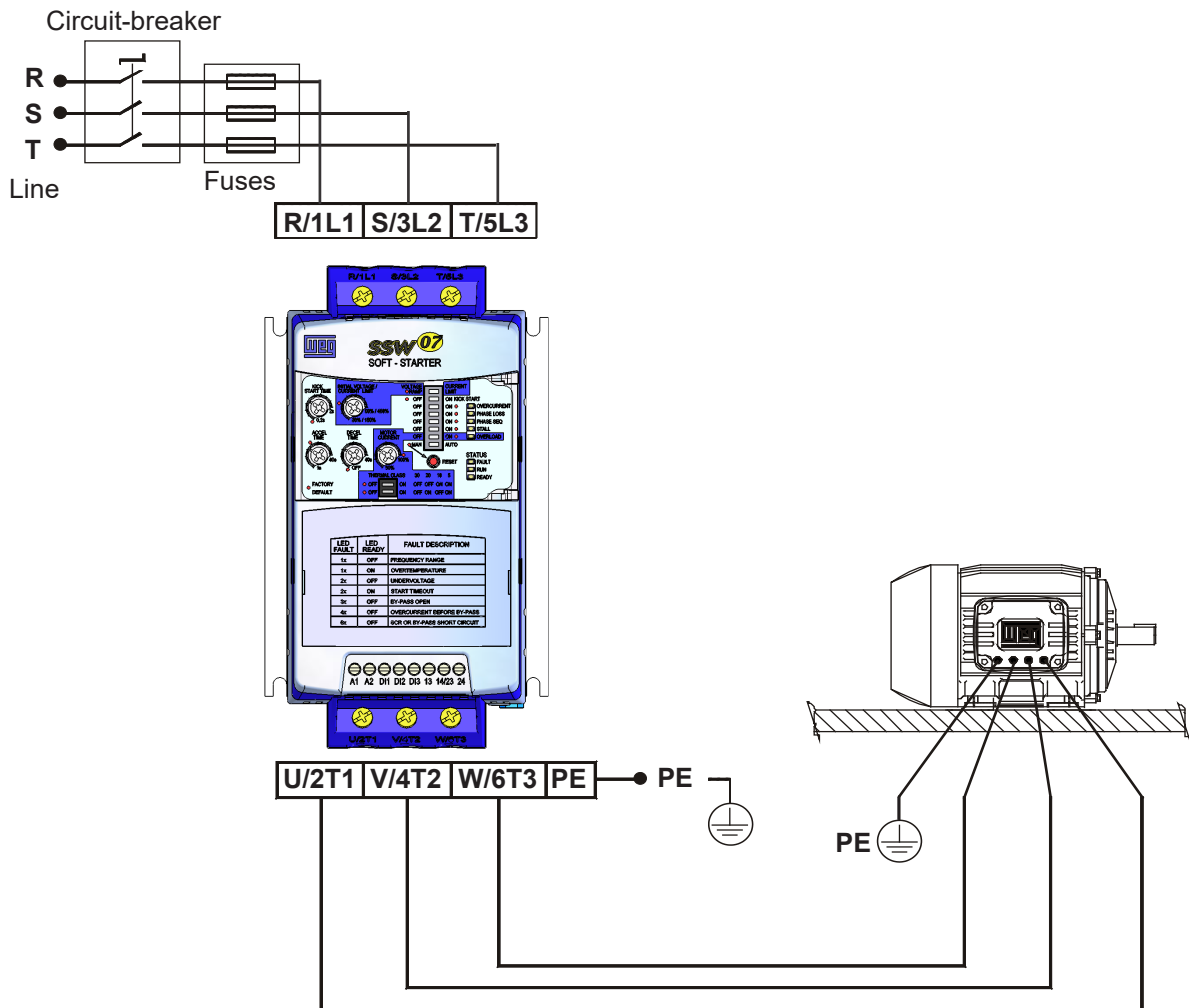


Figure 3.4 - Standard power/grounding connections

3.2.1 Power Terminals

The power terminal blocks vary in size and configuration, depending on the SSW-07 soft-starter model, as can be observed at the figures 3.5 and 3.6.

Terminals:

R / 1L1, S / 3L2 and T / 5L3: AC supply line.

U / 2T1, V / 4T2 and W / 6T3: Motor connection.

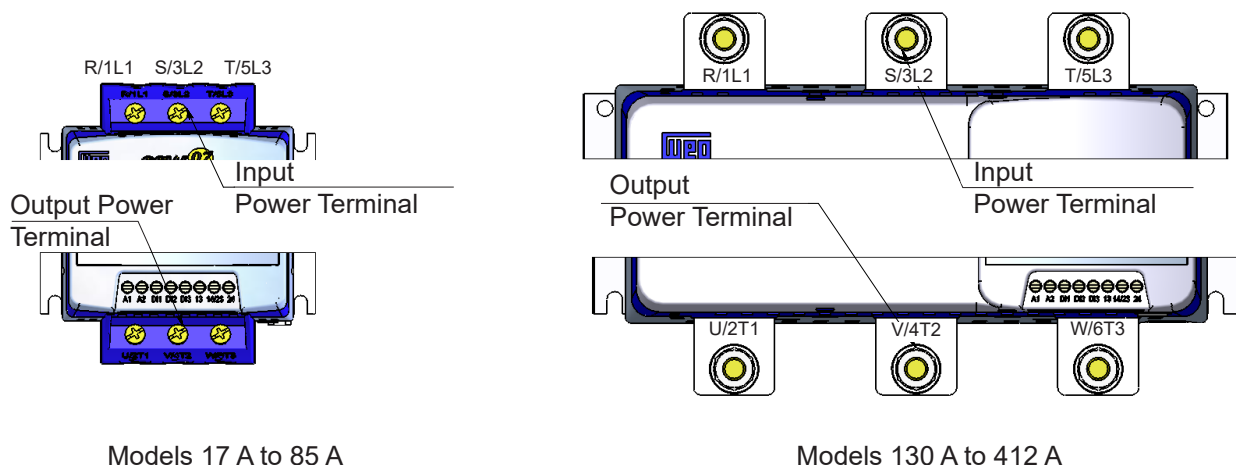
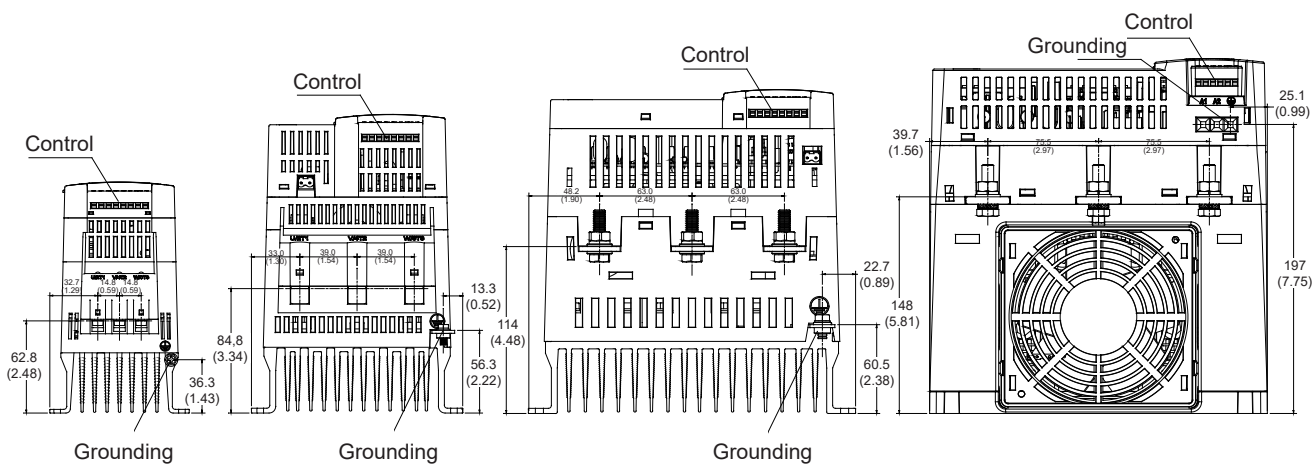


Figure 3.5 - Power terminals

SSW-07 Model	Enclosure Size	Line / Motor		Grounding	
		Screw/ Terminal	Torque Nm (in lb)	Screw	Torque Nm (in lb)
17 A	Size 01	Terminal	3 (27)	M4 (5/32")	4.5 (40)
24 A					
30 A					
45 A	Size 02	Terminal	5.5 (49)	M5 (3/16")	6 (53)
61 A					
85 A					
130 A	Size 03	M8 (5/16")	19 (168)	M6 (1/4")	8.3 (73)
171 A					
200 A					
255 A	Size 04	M10 (3/8")	37 (328)	Terminal	0.5 (4.5)
312 A					
365 A					
412 A					

Table 3.4 - Maximum torque for power connection

3.2.2 Location of the Grounding, Control and Power Connections



- 3.2.3 Recommended Power and Grounding Cables
- The described specifications in table 3.5 are valid only for the following conditions:
- Copper wires for 70 °C (158 °F) with PVC insulation for ambient temperature of 40 °C (104 °F), installed in perforated and not agglomerated conduits.
 - Naked or silver coated copper busbars with round edges with 1 mm radius with ambient temperature of 40 °C (104 °F) and bus temperature of 80 °C (176 °F).

**NOTE!**

For correct cable dimensioning, consider the installation condition and the maximum permitted line voltage drop.

SSW-07 Model	Power Cable		Grounding Cable	
	(mm ²)	AWG	(mm ²)	AWG
17 A	4	12	4	12
24 A	6	10	6	10
30 A	6	10	6	10
45 A	10	8	6	10
61 A	16	6	10	8
85 A	25	4	10	8
130 A	50	1	25	4
171 A	70	2/0	35	2
200 A	95	3/0	50	1
255 A	120	250 kcmil	2.5	14
312 A	185	350 kcmil	2.5	14
365 A	240	500 kcmil	2.5	14
412 A	300	600 kcmil	2.5	14

Table 3.5 - Minimum cable gauge specification

- 3.2.4 Power Supply Connection to the Soft-Starter SSW-07

**DANGER!**

The AC input must be compatible with the voltage range of the Soft-Starter SSW-07.

**DANGER!**

Provide a power supply disconnecting switch for the Soft-Starter SSW-07. This disconnecting switch must disconnect the AC input voltage to the Soft-Starter SSW-07 whenever necessary (for example: during maintenance services).

If a disconnected switch or a contactor is inserted in the motor supply line never operate these devices with the motor running or when the Soft-Starter SSW-07 is enabled.

**ATTENTION!**

The overvoltage control in the line that feeds the soft-starter must be done using overvoltage suppressors with a clamping voltage of 680 Vac (phase-to-phase connection) and an energy absorption capability of 40 joules (17 A to 200 A models) and 80 joules (255 A to 412 A models).

**NOTE!**

Use the wire sizes and fuses recommended in tables 3.5 and 3.7. The connector tightening torque is indicated in table 3.4. Use only copper wires 70 °C (158 °F).

3.2.4.1 Short Circuit Capacity, Fuses, Circuit Breaker – UL

Table 3.6 presents the short circuit capacity, Standard Fault, of the power supply (symmetric Arms) at which the SSW-07 can be installed, provided that protected by means of regular fuses or circuit breakers, used in the UL tests.

SSW-07 Model	Nominal Rating	Short Circuit Rating ≤ 600V	Circuit Breaker (CB) - UL489 Any MCCB	Ultra-fast Fuses Ferraz Shawmut/ Mersen Flush End Contacts	Ultra-fast Fuses Cooper Bussmann Bolted Contacts
17 A	17 A	5 kA	< 30A	6.6URD30TTF0050	170M2611
24 A	24 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
30 A	30 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
45 A	45 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0100	170M1367
61 A	61 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0125	170M1368
85 A	85 A	10 kA	< 150A	6.6URD30TTF0200	170M1370
130 A	130 A	10 kA	< 225A	6.6URD31TTF0325	170M1372
171 A	171 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0450	170M3170
200 A	200 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0500	170M3171
255 A	255 A	18 kA	< 400A	6.6URD32TTF0400	170M5158
312 A	312 A	18 kA	< 400A	6.6URD33TTF0500	170M3171
365 A	365 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0550	170M5161
412 A	412 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0700	170M6161

Table 3.6 - Short circuit capacity – UL Standard Fault

The fuses in table 3.6 used in the SSW-07 UL tests are of the ultra-fast (aR) type, which also reduce the risk of SCRs being burned by over current transients.

Table 3.7, presents the short circuit capacity, High Fault, of the power supply (symmetric Arms) at which the SSW-07 can be installed within a closed panel, provided that protected by means of circuit breakers, used in the UL tests.

CHAPTER 3 - INSTALLATION AND CONNECTION

English

SSW-07 Model	Nominal Rating	Short Circuit Rating $\leq 480V$	Circuit Breaker (DIVQ)	Short Circuit Rating $\leq 600V$	Circuit Breaker (DIVQ)	Minimum Enclosure Dimensions (WxHxL) (mm)		
17 A	17 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU25-3 or UBW225H-FTU30-3A or HFD3030L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A or HFD3040L	800	600	300
24 A	24 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU30-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A or HFD3040L	800	600	300
30 A	30 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU40-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A or HFD3040L	800	600	300
45 A	45 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 or UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A or HFD3040L	800	600	300
61 A	61 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 or UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	800	600	300
85 A	85 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 or UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	800	600	300
130 A	130 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 or UBW225H-FTU225-3A or HFD3225L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A or HFD3150L	800	600	300
171 A	171 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 or UBW250H-FTU250-3A or HJD3250	30 kA	UBW225H-FTU225-3A or HFD3225L	800	600	300
200 A	200 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 or UBW250H-FTU250-3A or HJD3250	30 kA	UBW250L-FTU250-3A or JDC3250	800	600	300
255 A	255 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 or UBW400H-FTU400-3A or HKD3400	30 kA	UBW250L-FTU250-3A or JDC3250	1000	600	400
312 A	312 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 or UBW400H-FTU400-3A or HKD3400	30 kA	UBW400H-FTU400-3A or HKD3400	1000	600	400
365 A	365 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 or UBW600H-FTU600-3A or HLD3600	42 kA	UBW400H-FTU400-3A or HKD3400	1000	600	400
412 A	382 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 or UBW600H-FTU600-3A or HLD3600	42 kA	UBW600L-FTU600-3A or LDC3600	1000	600	400

Table 3.7 - Short circuit capacity – UL High Fault

- 3.2.4.2 Input Circuit Breakers and Fuses – IEC** Ultra-fast fuses (aR), regular fuses or circuit breakers:
For Coordination Type 1, regular fuses or circuit breakers can be used, according to IEC 60947-4-2, which will protect the installation against short circuits, however, the SCRs will not be protected. Circuit breakers of the table 3.6 and table 3.7.
- For Coordination Type 2, the fuses to be used in the input must be for protection of semiconductors, ultra-fast type (aR), according to IEC 60947-4-2. They reduce the risk of the SCRs to burn out because of overcurrent transients.

SSW-07 Model	I ² t SCR (A ² s)	FNH aR Blade Contacts
17 A	720	FNH1-63-K-A
24 A	4000	FNH00-80-K-A
30 A	4000	FNH00-100-K-A
45 A	8000	FNH00-125-K-A
61 A	10500	FNH00-160-K-A
85 A	51200	FNH00-250-K-A
130 A	97000	FNH1-400-K-A
171 A	168000	FNH2-500-K-A
200 A	245000	FNH2-630-K-A
255 A	90000	FNH3-500-K-A
312 A	238000	FNH3-710-K-A
365 A	238000	FNH3-710-K-A
412 A	320000	2 x FNH3-500-K-A

Table 3.8 - I²t of the SCR and aR Weg fuses

Ultra-fast fuses (aR), with I²t smaller than or equal to 75 % of the value of the SCR indicated (A²s) in table 3.8.



NOTE!

The maximum I²t of the fuse of the SSWs varies according to the design of the SCR used; therefore, higher rated currents may present lower I²t.

The fuse rated current should preferably be equal to or higher than the motor starting current in order to prevent cyclic overloads and the tripping of the fuse in the prohibited area of the Time x Current curve.

The proper sizing of the fuse should take into account: the local standards for electrical installations, the starting cycle, number of starts per hour, starting current and starting time, ambient temperature and altitude.

For the correct sizing of the fuses, see WEG Fuse Catalog:
www.weg.net

Automation - Fuses aR and gL/gG - Type NH Blade Contact, NH Flush End and Diametral.

Annex 1: Sizing Criteria for Ultra-Fast Fuses aR Blade Contact and Flush End.

Annex 2: Table for aR Fuse Sizing to Protect SSW Soft-Starters and CFW Inverters.

3.2.4.3 Control Fuse

For the electronic supply protection of the SSW-07 must be used fuse type D, or circuit breaker type C:
Fuse 2 A Type D or Circuit breakers 2 A Type C.

3.2.5 Soft-Starter

SSW-07

Connection to
the Motor



DANGER!

Power factor correction capacitors must never be installed at the output of the Soft-Starter SSW-07. (U / 2T1, V / 4T2 and W / 6T3).



ATTENTION!

To ensure that the protections based on the current reading and display operate correctly, for example the overload, the motor nominal current must not be lower than 50 % of the nominal Soft-Starter SSW-07 current.



NOTE!

Use the wire sizes and fuses recommended in tables 3.5, 3.6 and 3.7. The connector tightening torque is indicated in table 3.4. Use only copper wires.



NOTE!

The Soft-Starter SSW-07 is provided with electronic protection against motor overload. This protection must be set according to the specific motor. When several motors are connected to the same Soft-Starter SSW-07 use individual overload relays for each motor. Line current of the Soft-Starter SSW-07 is equal to the motor current.

3.2.5.1 Standard Three-Wire Connection

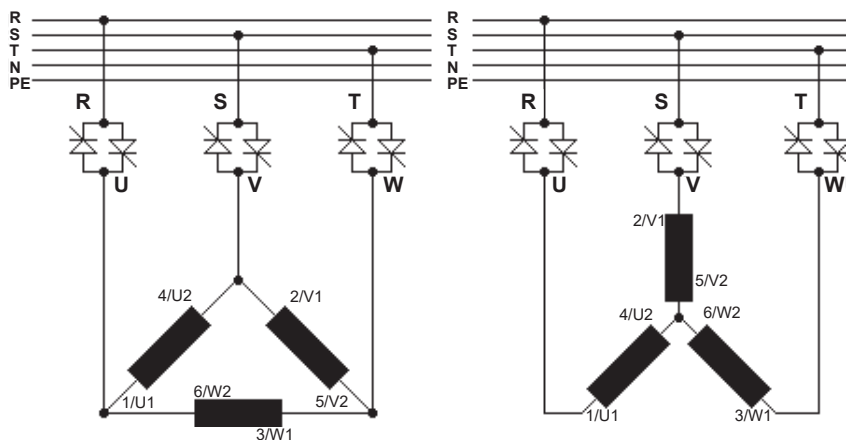


Figure 3.7 - Soft-Start SSW-07 with standard connection

3.2.6 Grounding Connections



DANGER!

The Soft-Start must be grounded for safety purposes (PE). The ground connection must comply with the local regulations. Make the ground connection to a grounding bar or to the general grounding point (resistance ≤ 10 ohms).



DANGER!

The AC input for the Soft-Start SSW-07 must have a ground connection.



DANGER!

Do not use the neutral conductor for grounding purpose. Use dedicated ground conductor.



ATTENTION!

Do not share the ground wiring with other equipment that operate with high current (for examples: high voltage motors, welding machines, etc.). When several Soft-Starters SSW-07 are used, observe the connections in the figure 3.8.

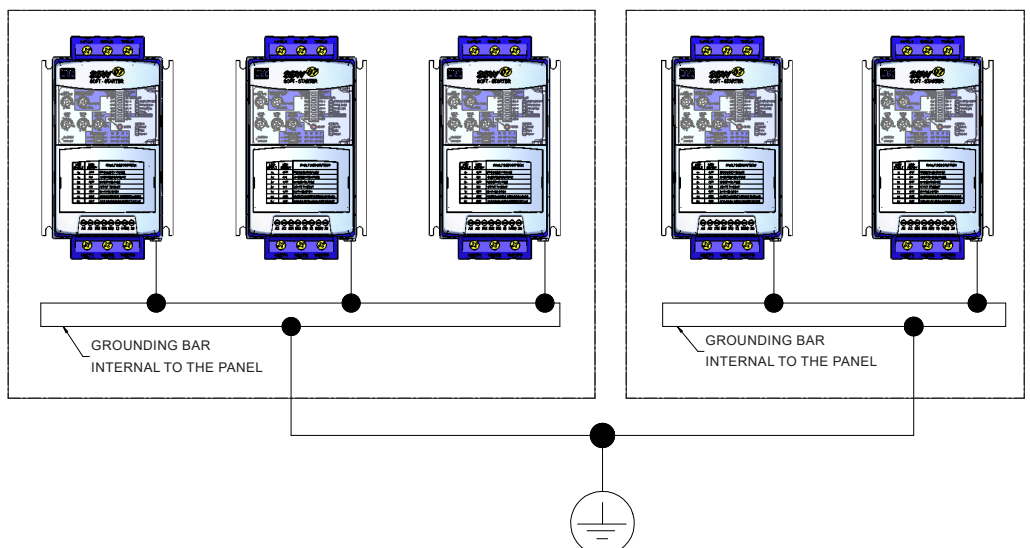


Figure 3.8 - Grounding connections for more than one Soft-Start SSW-07

EMI - Electronic Interference

The Soft-Starter SSW-07 is developed to be used in industrial systems (Class A) according to Standard EN60947-4-2.

It's necessary to have a distance of 0.25 m (10 in) between the Soft-Starter SSW-07 control cables and motor cables.

Example: PLC wiring, temperature controllers, thermocouple cables, etc.

Grounding of the Motor frame

Always ground the motor frame. The Soft-Starter SSW-07 output wiring to the motor must be installed separately from the input wiring as well as from the control and signal wiring.

3.2.7 Control and Signal Connections

The control connections (digital inputs and relay outputs) are made through the terminals (refer to figure 3.9).

Terminal	Description	Specifications	Torque Nm (in lb)
A1		Voltage: 110 to 240 Vac (-15 % to +10 %) (models from 17 A to 200 A)	
A2	Electronics Supply	110 to 130 Vac or 208 to 240 Vac (-15 % to 10 %) (models from 255 A to 412 A).	
	Grounding	Only for the 255 to 412 A models	
Terminal	Factory Default	Specifications	0.5 (4.5)
DI1	Starts/Stops Motor	3 isolated digital inputs	
DI2	Fault reset	Voltage: 110 to 240 Vac (-15 % to +10 %)	
DI3	Fault reset	Current: 2 mA Max.	
13	Relay 1 output - Operation	Contact capacity:	
14/23	Relay common point	Voltage: 250 Vac	
24	Relay 2 output - Full voltage	Current: 1 A	

Table 3.9 - Description of the control connector pins

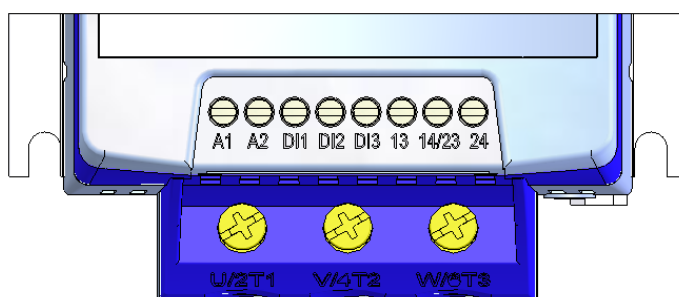


Figure 3.9 - Control terminals of the Soft-Starter SSW-07



NOTE!

It is recommended to use shielded cables for the Dix inputs when using long cables (above 30 m) in noisy environments. The metallic shield and A2 must be grounded.

3.3 RECOMMENDED Some recommended set-ups are shown here and they can be completely or partly used.

The main warning notes for all the recommended set-ups are shown below and are described in the schemes by their respective numbers.



NOTES!

- ① The use of fuses or circuit breakers at the input circuit is necessary for the entire installation protection. It is not necessary to use ultra-fast fuses for the SSW-07 operation; however, their use is recommended for the soft-starter complete protection.
- ② The transformer "T1" is optional and must be used when there is a difference between the line voltage and the electronic power voltage.
- ③ In case that damage at the SSW-07 Soft-Starter power circuit keeps the motor running (e.g., shorted thyristors), the motor protection is obtained with the use of the power isolating contactor (K1) or circuit breaker (Q1).
- ④ Start push-button.
- ⑤ Stop push-button.
- ⑥ Start/Stop switch. Bear in mind that when using two-wire digital input command (normally open switch with retention), in case of a power interruption, upon return of power, the motor will be started immediately if the switch remains closed.
- ⑦ In case of maintenance of the Soft-Starter SSW-07 or the motor it is necessary to remove the input fuses or disconnect the power supply to ensure the complete equipment disconnection from the power supply.
- ⑧ The emergency stop can be used by disconnecting the electronics power supply.
- ⑨ Undervoltage release for the Q1 power isolation circuit breaker.

3.3.1 Recommended Set-up with Command via Two-wire Digital Inputs and Isolation Contactor

Refer to notes in item 3.3.

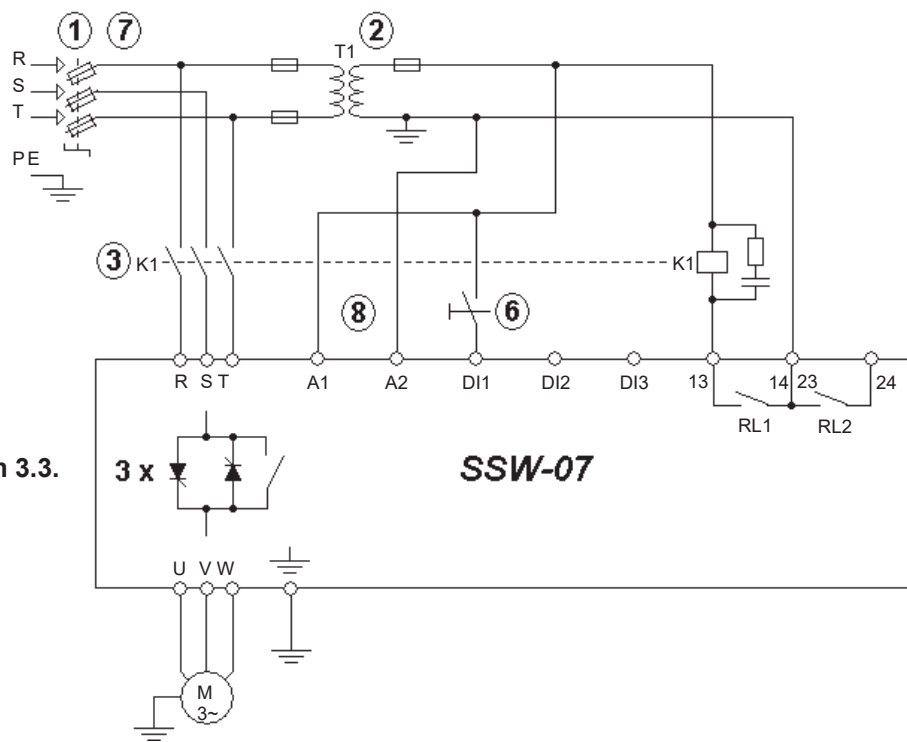


Figure 3.10 - Recommended set-up with commands via two-wire digital inputs and isolation contactor

3.3.2 Recommended Set-up with Command via Three-wire Digital Inputs and Circuit-Breaker

Refer to notes in item 3.3.

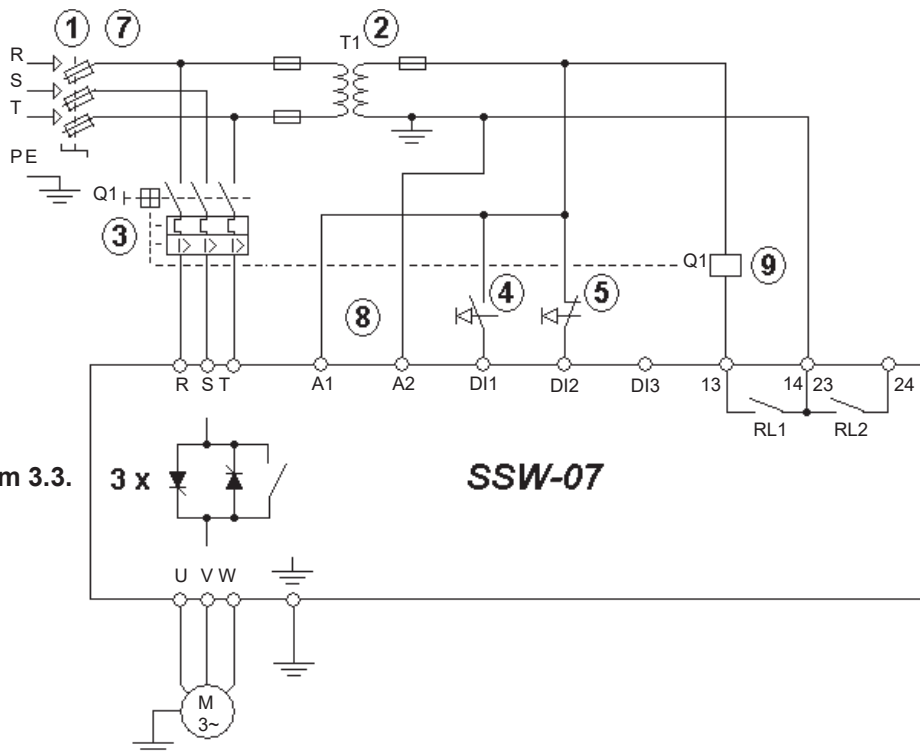


Figure 3.11 - Recommended set-up with commands via three-wire digital inputs and a circuit-breaker



NOTE!

It's necessary to program the digital input DI2 for the three-wire command function. Refer to item 4.10.



NOTE!

The RL1 shall be set to the "No fault" function. Refer to item 4.12.

3.3.3 Recommended Set-up with Command via Two-wire Digital Inputs and Direction of Rotation

P220 = 1
 P230 = 1
 P263 = 1 (DI1 = Start/Stop two wires)
 P265 = 4 (DI3 = Rotation Direction)
 P277 = 4 (RL1 = FWD/REV - K1)
 P278 = 4 (RL2 = FWD/REV - K2)
 P620 = 0 (RST phase sequence = Inactive)

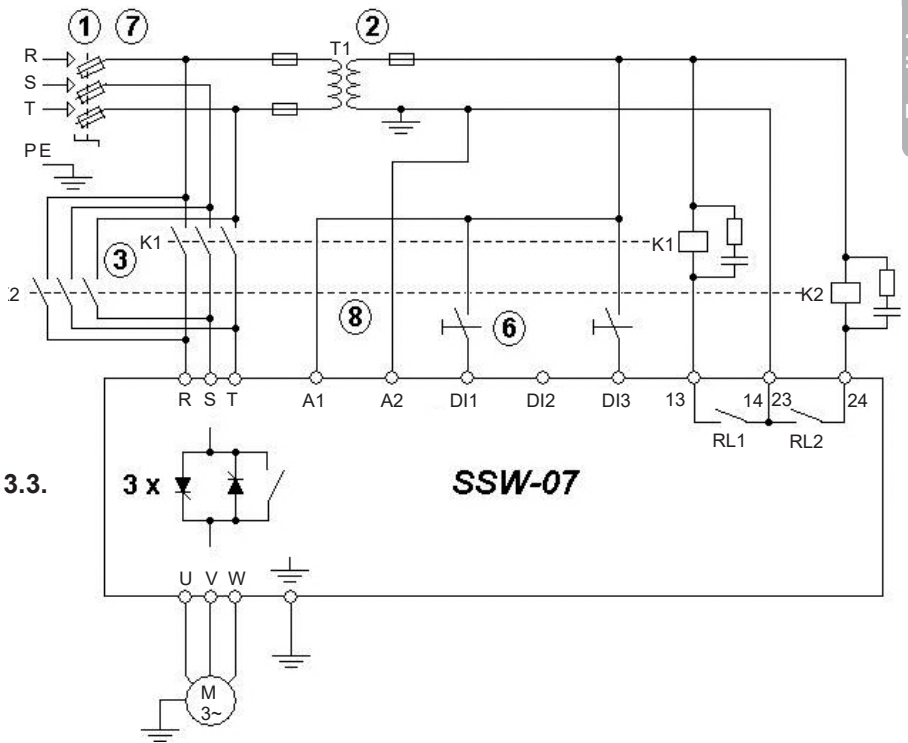


Figure 3.12 - Recommended Set-up with Command via Two-wire Digital Inputs and Direction of Rotation



NOTE!

To program the parameters shown above, is necessary the use of keypad or serial communication. See the Programming Manual for more information.

3.3.4 Recommended

Set-up with
Command via
Two-wires Digital
Inputs and DC-
Braking

P220 = 1
P230 = 1
P263 = 1 (DI1 = Start/Stop two wires)
P265 = 5 (DI3 = Brake Off)
P277 = 1 (RL1 = Running)
P278 = 5 (RL2 = DC-Braking)
P501 ≥ 1 (DC Braking Time ≥ 1s)

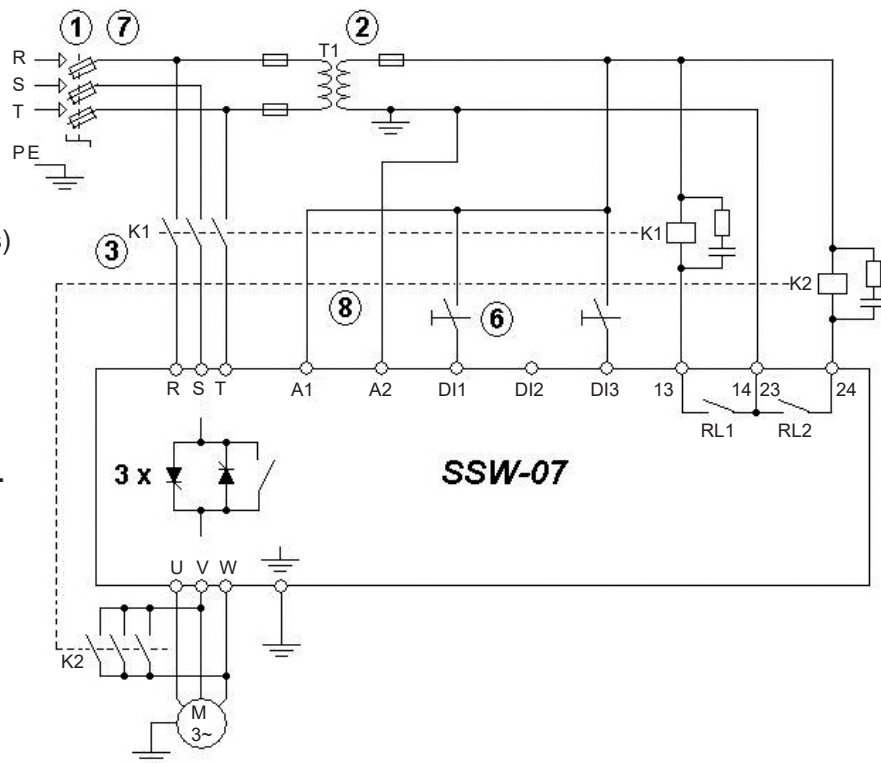


Figure 3.13 - Recommended Set-up with Command via Two-wires Digital Inputs and DC-Braking



NOTE!

To program the parameters shown above, is necessary the use of keypad or serial communication. See the Programming Manual for more information.

3.3.5 Symbols

	Electrical connection between two signals		Fuse
	Connection terminals		Thyristor/SCR
	Relay or contactor coil		Three-phase motor
	Normally open contact (NO)		Transformer
	Indicator light		N.O Contact (with retention)
	Circuit-breaker (opens under load)		Normally closed (NC) push-button
	Resistor		Normally open (NO) push-button
	Capacitor		Circuit-breaker with undervoltage release

4.1 CONTROL TYPE SETTING

This chapter describes how to make the necessary settings for the correct functioning of the SSW-07.

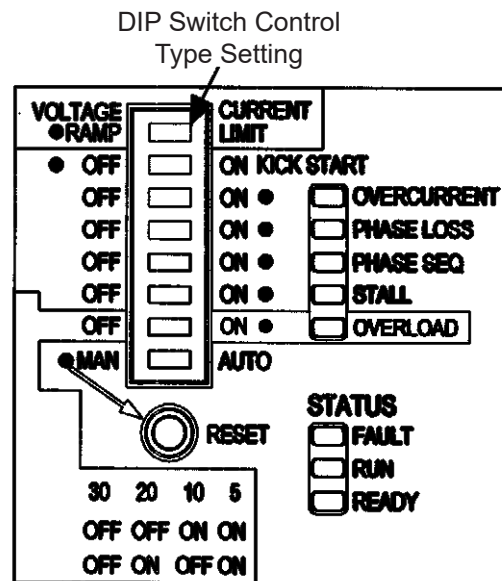


Figure 4.1 - Control type setting

Select the type of starting control that best adapts to the application.

Voltage Ramp Starting:

This is the most commonly used method. Very easy to program and set.

The Soft- Starter SSW-07 imposes the voltage applied to the motor. Generally applied to loads with a lower initial torque or a square torque.

This kind of control can be used as an initial working test.

Current Limit Starting:

The maximum current level is maintained during the start, being set according to the application necessities.

Generally applied to loads with a higher initial torque or a constant torque.

This kind of control is used to adapt the start to the capacity limits of the supply network.



NOTES!

1. The Current Ramp control type, is only programmed using keypad or serial communication. See the Programming Manual for more details.
 2. To program the control type in Pump control, see the Programming Manual or item 5.1.4.

4.2 KICK START

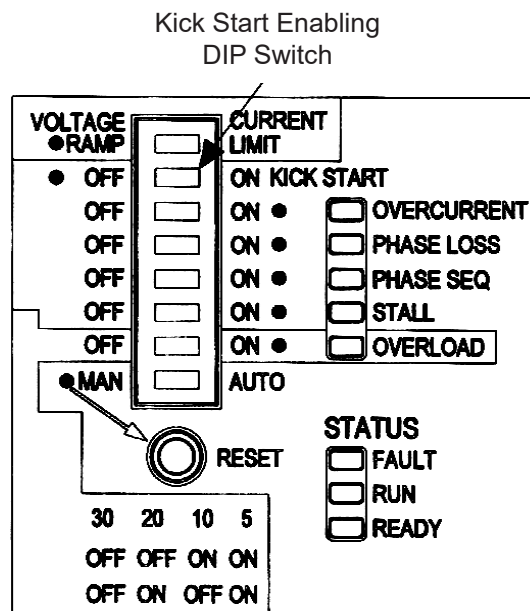


Figure 4.2 - Kick Start enabling

Soft-Starter SSW-07 offers a Kick Start function for loads that present a large initial resistance to movement.

This function is enabled through the Kick Start DIP Switch. The duration of the voltage pulse is set through the trimpot Kick Start Time.

The voltage pulse applied is of 80 % Un during the programmed trimpot Kick Start Time.



NOTE!

Use this function only for specific applications and where necessary.

4.3 INITIAL VOLTAGE SETTING

Set the initial voltage to a value that the motor starts to run as soon as the start command is given to the SSW-07.

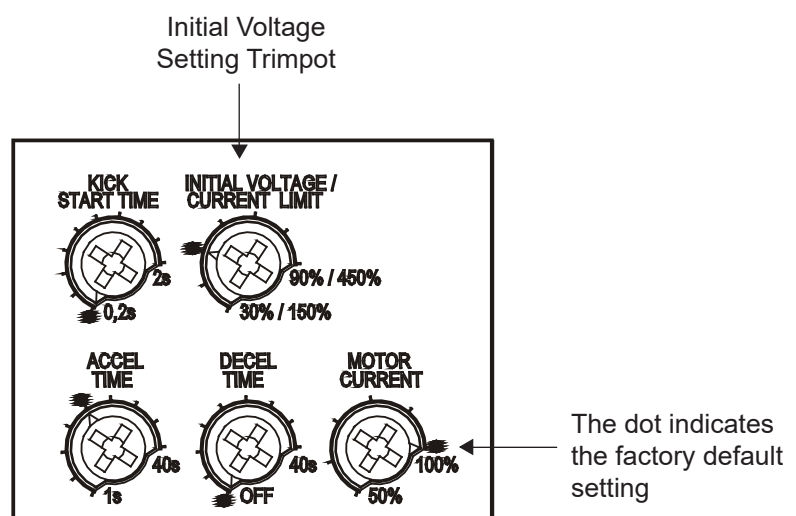


Figure 4.3 - Initial voltage setting

**NOTE!**

The Initial Voltage trimpot has an initial voltage setting function only when the kind of control is programmed to start with a voltage ramp.

4.4 CURRENT LIMIT SETTING

This setting defines the maximum limit of the current during motor starting in percentage of the nominal current of the Soft-Starter. If the current limit is reached during the start of the motor, Soft-Starter SSW-07 will maintain the current at this limit until the motor reaches nominal speed. If the current limit is not reached, the motor will start immediately. The current limitation should be set to a level that the motor acceleration can be observed, otherwise the motor will not start.

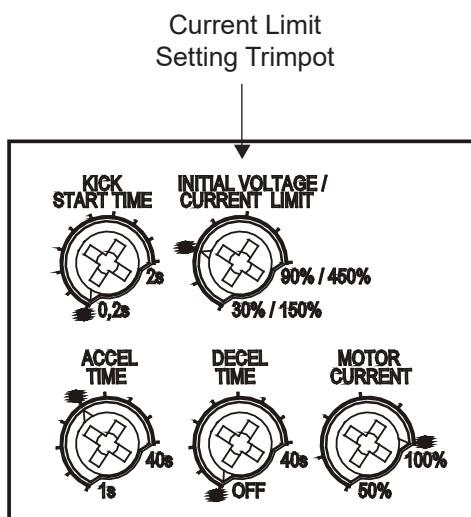


Figure 4.4 - Current limit setting

**NOTES!**

If at the end of the acceleration ramp (set at the Trimpot Acceleration Time), full voltage is not reached, a start timeout Fault will be shown. This fault is indicated through the Fault LED flashing twice with the Ready LED on.

The trimpot Current Limit has a Current Limit setting function only when the kind of control is programmed to start with a Current Limit.

4.5 ACCELERATION RAMP TIME SETTING

When Soft-Starte SSW-07 is programmed to Voltage Ramp control, this is the voltage increment ramp time.

When Soft-Starte SSW-07 is programmed to Current Limit control, this time is used as the maximum starting time, working as a protection against blocked rotors.

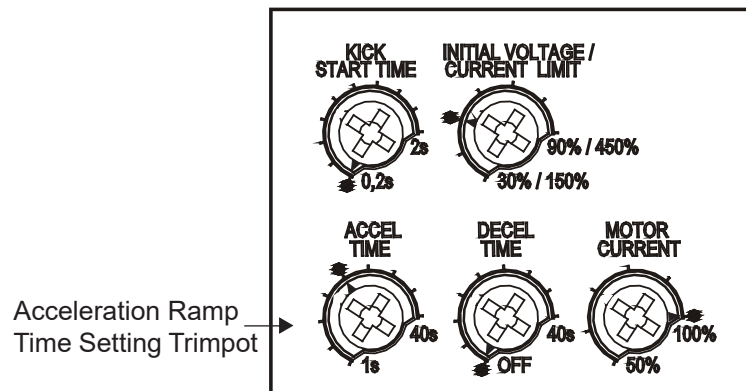


Figure 4.5 - Acceleration ramp time setting



NOTE!

The programmed acceleration time is not the exact motor acceleration time, but the time of the voltage ramp or the maximum starting time. The motor acceleration time depends on the motor characteristics and the load.

Please consider that in cases where the relation of the SSW-07 current and the motor nominal current is 1.00, the maximum time that the SSW-07 can work with $3 \times I_n$ is 30 seconds.

4.6 DECELERATION RAMP TIME SETTING

Enables and sets the time of voltage decrease.

This setting should be used only for the deceleration of pumps to reduce the water hammer. This setting must be made to achieve the best pump performance.



NOTE!

This function is used to lengthen the normal deceleration time of a load and not to force a lower time than that imposed by the load itself.

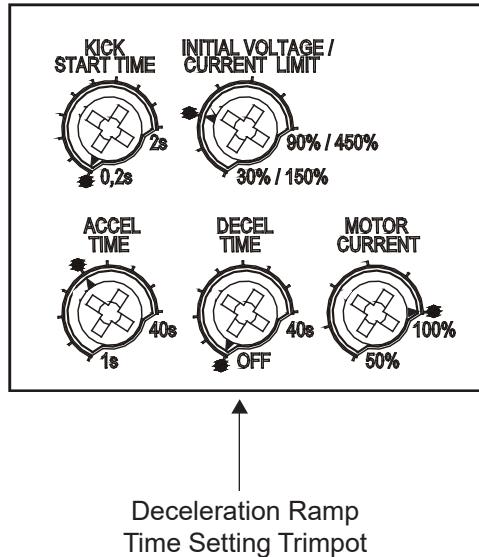


Figure 4.6 - Deceleration ramp time setting

4.7 MOTOR CURRENT SETTING

This setting defines the ratio of the SSW-07 current and the motor current. The value of the setting is very important since it defines the protection of the motor driven by the SSW-07. The setting of this function interferes directly in the following motor protections:
 -Overload;
 -Overcurrent;
 -Stall;
 -Phase loss.

Calculation Example:

SSW-07 Used: 30 A

Motor Used: 25 A

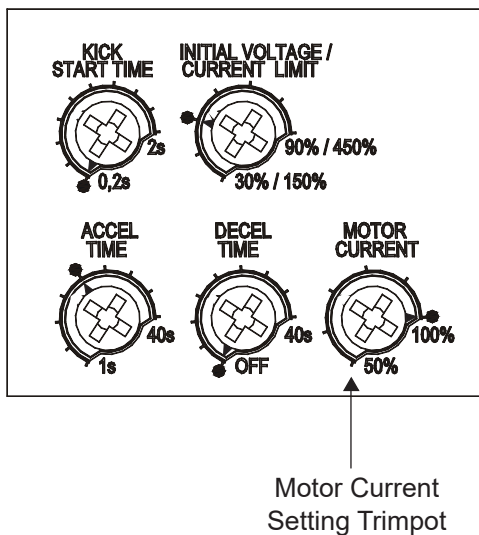
Trimpot for the Motor Current Setting

$$\text{Motor Current Setting} = \frac{I_{\text{motor}}}{I_{\text{SSW-07}}}$$

$$\text{Motor Current Setting} = \frac{25 \text{ A}}{30 \text{ A}}$$

$$\text{Motor Current Setting} = 0.833$$

Therefore it must be set at 83 %

**Figure 4.7 - Motor current setting**

4.8 MOTOR ELECTRONIC OVERLOAD PROTECTION

The motor electronic overload protection simulates the heating and cooling of the motor, also known as thermal image. This simulation uses as input data the True rms current.

When the thermal image passes the limit, the overload protection trips and turns the motor off.

The adjustment of the thermal class is based on the motor locked rotor current and locked rotor time. With this data it is possible to find a point in the figure to determine, which thermal class protects the motor. Please refer to figure 4.8 for cold stall time or to figure 4.9 for hot stall time. The thermal classes below the point protect the motor.

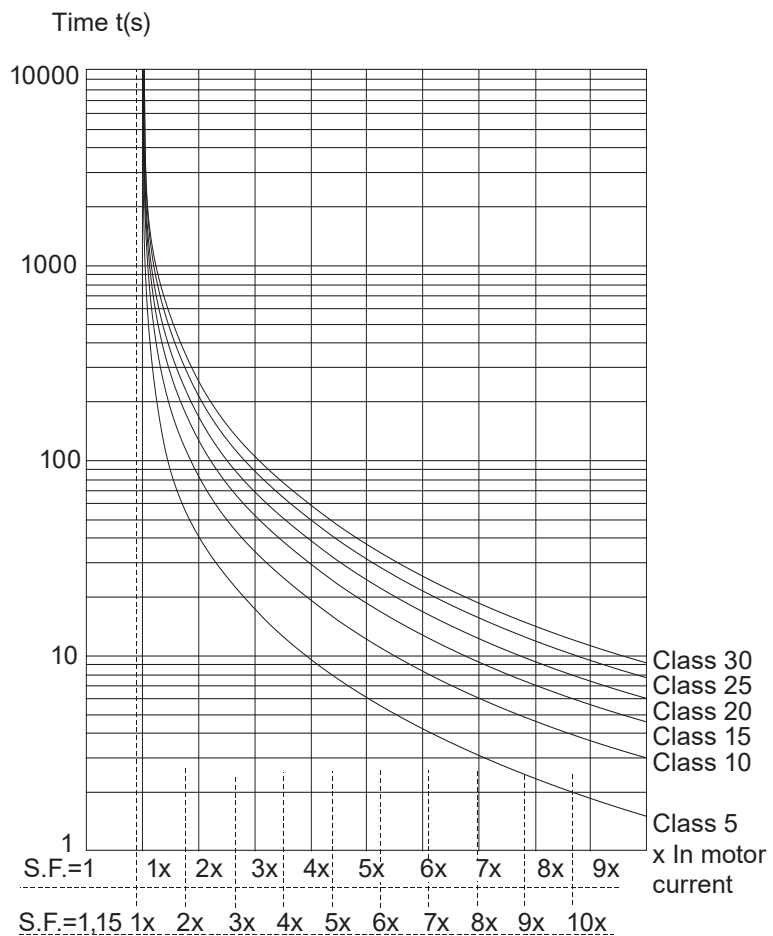


Figure 4.8 - Thermal classes of motor protection in cold condition

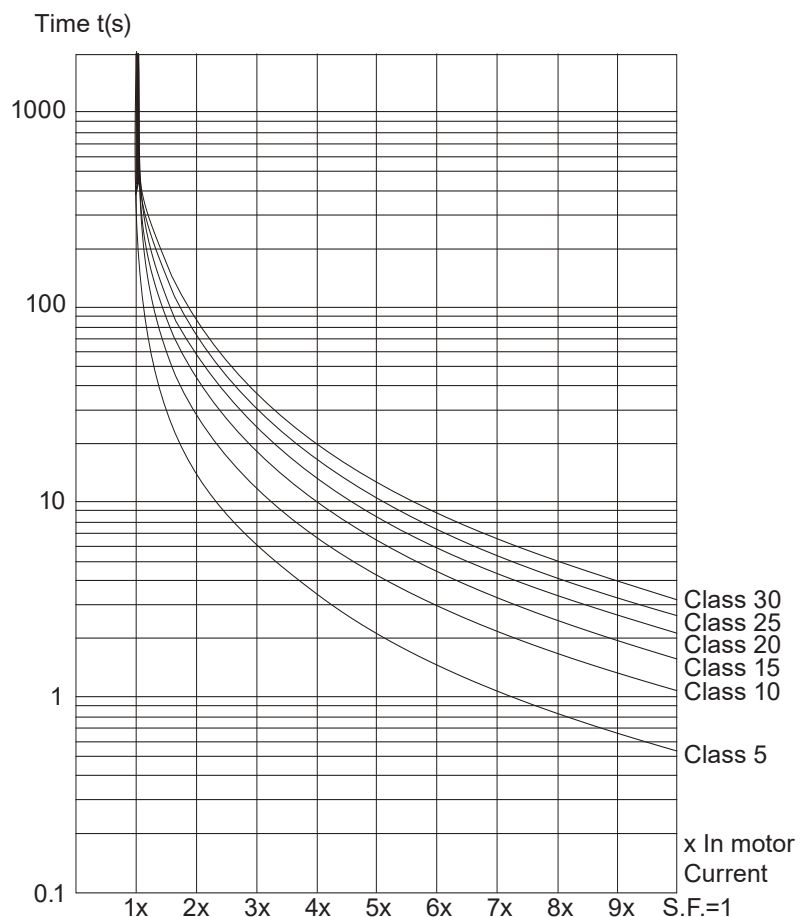


Figure 4.9 - Motor protection thermal classes in hot condition at 100 % In

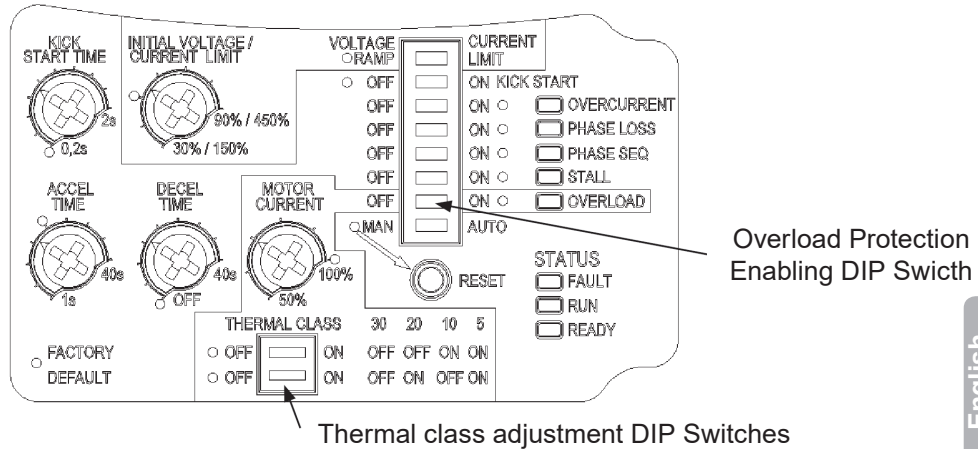


Figure 4.10 - Overload protection Enabling and Adjustment



NOTES!

- Adjust the motor current according to chapter 4.7 for the correct function of the overload protection;
 - This protection is based on Three Phase IP55 Standard WEG motors. If your motor is different, we recommend to adjusting a lower thermal class. For more details refer to chapter 5.2;
 - When SSW-07 is without the electronic supply voltage (A1 and A2), the thermal image is saved internally. When the supply (A1 and A2) is reestablished, the thermal image returns to the value prior to the electronic supply loss;
 - The RESET of the electronic overload protection can be set to manual function (man). In this case the RESET must be made via digital input 2 (DI2) or through the RESET key. If the RESET setting is automatic (auto), the fault condition will automatically be reset after the cooling time;
 - The thermal image is set to zero, when the overload protection is disabled.

4.9 RESET

A fault condition can be reset using the RESET key at the front of the SSW-07 or through a push-button (0.5 seconds) at DI3 (digital input for RESET). Another way to reset the SSW-07 is by switching Off/On the electronic power supply (A1 and A2).

**NOTE!**

The SSW-07 also allows for the possibility of automatic RESET by enabling this function through the DIP Switch (auto):

- Automatic RESET occurs after 15 minutes in the following conditions:
 - Overcurrent;
 - Phase loss;
 - Stall;
 - Overcurrent before By-pass;
 - Frequency out of range;
 - Contact of the internal By-pass relay is open;
 - Power control supply undervoltage;
 - External fault.
- For incorrect phase sequence there is no automatic RESET.
- For electronic overload of the motor there is a specific algorithm for the automatic RESET time.

4.10 DI2 DIGITAL INPUT SETTING

In the factory default, the DI2 digital input has its function programmed for the reset of faults. DI2 can also be programmed to work as a three wire control.

The three wire control allows the Soft-Starter to be commanded through two digital inputs, DI1 as an ON input and DI2 as an OFF input. This allows for the direct placement of two push buttons. Refer to item 3.3.2.

To change the DI2 digital input, follow the instructions below:

1. To enter in programming mode, maintain the reset key at the front of the SSW-07 pressed for 5 seconds. Maintain the reset key pressed during programming;
2. When in programming mode, two LEDs will turn on (overcurrent and phase loss), indicating that DI2 is programmed for fault Reset. When three LEDs turn on (overcurrent, phase loss and phase sequence), it indicates that the DI2 is programmed for three wire commands;
3. To change the programming to three wire commands, move the overcurrent DIP Switch and return to the previous position. The three LEDs will turn on, indicating that DI2 is programmed for three wire commands;
4. To change the DI2 programming to fault Reset, move the Kick Start DIP Switch and return to the previous position. Two LEDs will turn on, indicating that the DI2 is programmed for fault Reset;
5. Programming is concluded when the reset key is released.

4.11 OUTPUT RELAY OPERATION

- The relay of the Operation Function closes its N.O. contact (13-14/23) every time the SSW-07 receives the enable command. This contact is only opened at the end of the deceleration ramp (when it is set via trimpot) or when the SSW-07 receives the disable command.
- The relay of the Full Voltage Function closes the N.O. contacts (14/23-24) every time the SSW-07 applies 100 % of the voltage to the driven motor. This contact opens when the SSW-07 receives the disable command.

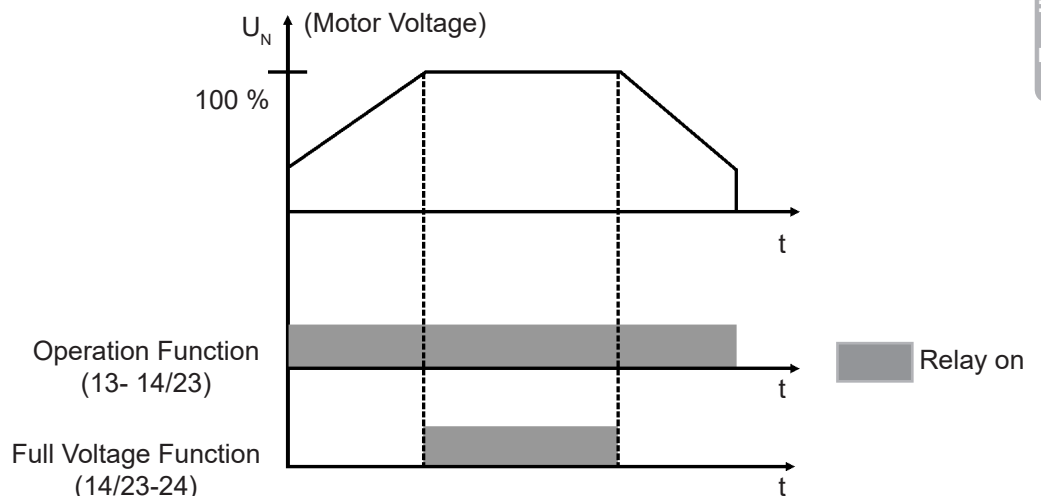


Figure 4.11 - Output relay operation

4.12 RELAY OUTPUT RL1 PROGRAMMING

In the factory default programming, the relay output RL1 has its function programmed for “Operation”. RL1 (13/14) can be also be programmed for the “No Fault” function. This function allows the installation of a circuit breaker with an undervoltage release at the SSW-07 input. Refer to figure 3.3.2. In order to change the relay output RL1 programming follow these instructions:

1. To enter in programming mode keep the reset key, at the SSW-07 front cover, pressed during 5 seconds, keeping it also pressed throughout the programming;
2. When in the programming mode two LEDs turn on (Overcurrent and Phase Loss), indicating that DI2 is programmed for Error Reset. If three LEDs turn on (Overcurrent, Phase Loss and Phase Sequence), it indicates that DI2 is programmed for three-wire command. If the Overload LED turns on, then the RL1 function is “No Fault”, otherwise the function is “Operation”;
3. To modify the RL1 function change the Overload DIP Switch and put it back in the previous position. The Overload LED will indicate the new programmed function:
 - Overload LED off: Operation function;
 - Overload LED on: No Fault function.

PROGRAMMING INFORMATION AND SUGGESTIONS

This chapter helps the user to set the types of starting controls according to their applications.

5.1 APPLICATIONS AND PROGRAMMING

ATTENTION!

Suggestions and important notes for each type of starting control.

ATTENTION!

To know the correct programming of the parameters, have your load data on hand and use the WEG (Soft-Starter) Dimensioning Software available at WEG's home page (<http://www.weg.net>).

If you are unable to use the software mentioned above, you can follow some practical concepts described in this chapter.

Shown below are some characteristic curves with current and starting torque behavior according to some kinds of control.

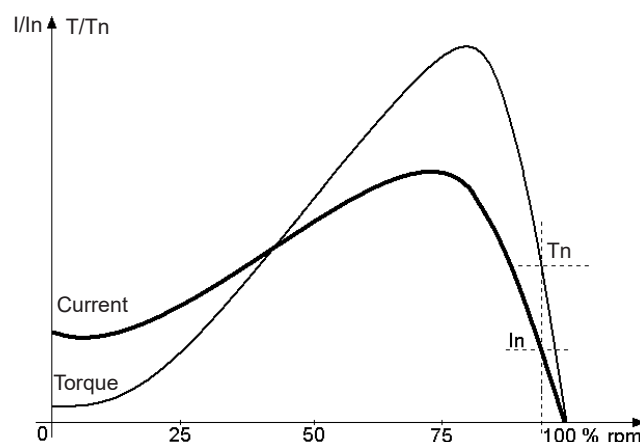
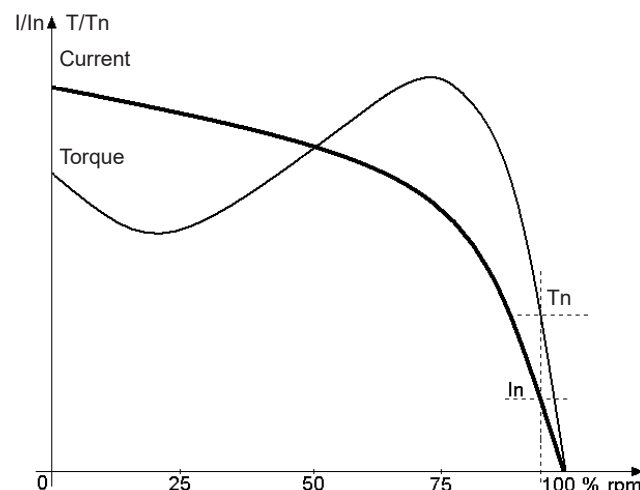


Figure 5.1 - Characteristic curves of torque and current in a direct on-line start and by voltage ramp

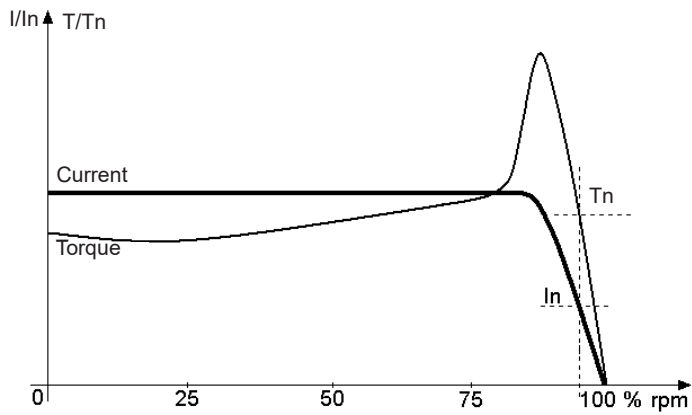


Figure 5.2 - Characteristic curves of torque and current in a current limitation start

5.1.1 Voltage Ramp Starting

- 1) Set the value of the initial voltage to a low value;
- 2) When a load is applied to the motor, set the initial voltage to a value that makes the motor rotate smoothly from the instant it is started.
- 3) Set the acceleration time with the necessary start time, initially with short times, 10 to 15 seconds, and afterwards try to find the best starting condition for the used load.

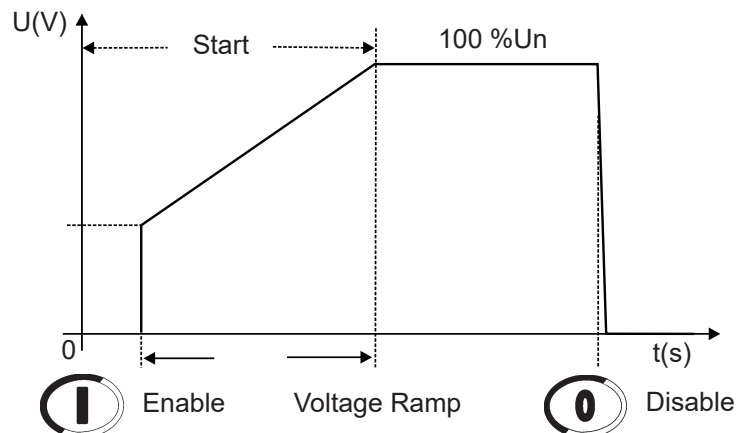


Figure 5.3 - Voltage ramp starting



NOTES!

- With long starting times, or when the motor is without a load, vibration can occur during the start of the motor, therefore lower the starting time;
- If faults occur during the start, check all the connections from the Soft-Start to the supply network, motor connections, supply network voltage levels, fuses and circuit breakers.

5.1.2 Current Limit Starting

- 1) To start with a current limitation it is necessary to start with a load. Initial test without load can be done with a voltage ramp;
- 2) Set the acceleration time with the necessary starting time, initially with short times, 20 to 25 seconds. This time will be used as the stall time in case the motor does not start;
- 3) Set the current limit according to the conditions that your electric installation allows, as well as to the values that supply enough torque to start the motor. It can initially be programmed with values between 2x and 3x the nominal current of the motor (I_n of the motor).

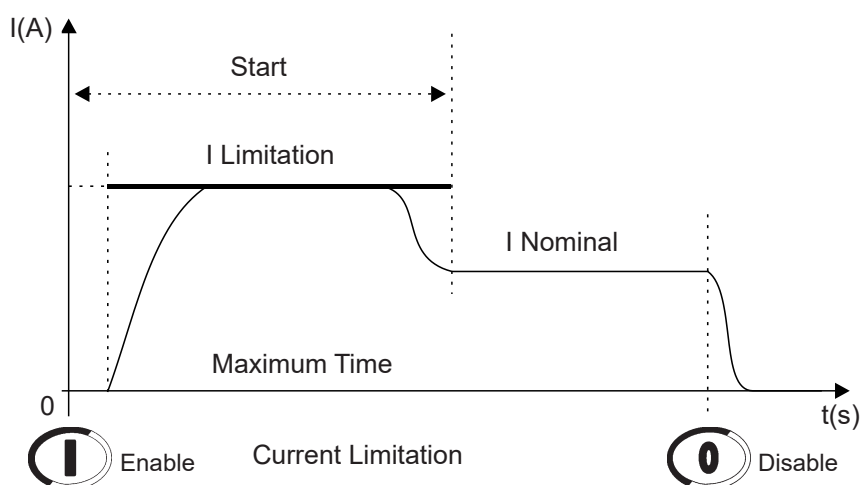


Figure 5.4 - Current limit starting



NOTES!

- If the current limit is not reached during the start, the motor will start immediately;
- Very low Current Limit values do not provide sufficient torque to start the motor. Always keep the motor rotating once it is started.
- For loads that need a higher initial starting torque, the Kick Start function can be used;
- If faults occur during the start, check all the connections from the Soft-Starter to the supply network, motor connections, supply network voltage levels, fuses and circuit breakers.

5.1.3 Starting with Pump Control (P202 = 2)

- 1) To start with pump control a load is necessary. No-load tests can be done with voltage ramp;
- 2) The starting parameters setting depend mainly on the types of hydraulic installations. Thus we recommend optimizing factory settings, if possible.
- 3) Check if the motor rotation direction is indicated on the pump frame. If not, connect the phase sequence as indicated at P620;

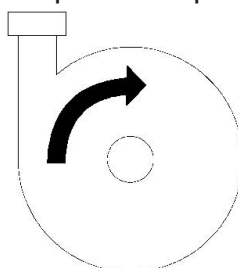


Figure 5.5 - Direction of rotation of a hydraulic centrifugal pump

- 4) Set the initial voltage - P101 – so the motor starts smoothly as soon as it is enabled.
- 5) Set the acceleration time according to the application, and, that the motor is able to start the load smoothly, but the required acceleration is not exceeded. If acceleration times are set too long, this may result in vibration or harmful motor overheating;
- 6) To check the correct starting process, always use a manometer in the hydraulic installation. Pressure increase should not result in sudden oscillations. Thus the pressure increase should be as linear as possible;

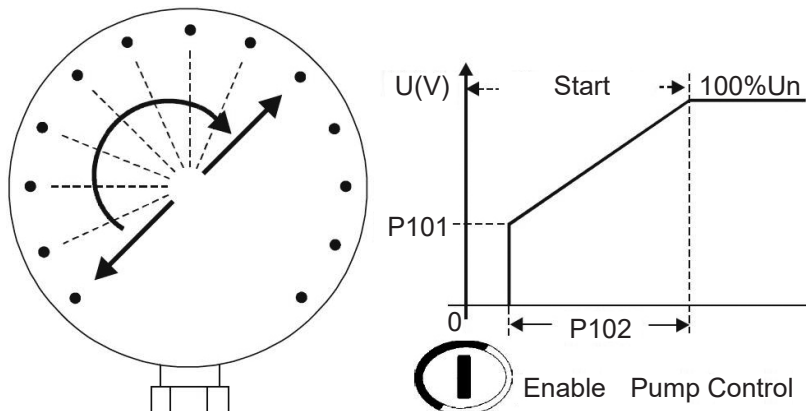


Figure 5.6 - Manometer showing pressure increase

- 7) Program the deceleration initial voltage (P103) only when no pressure drop is detected at the deceleration begin. With this deceleration initial voltage you can improve the linear pressure drop during the deceleration;
- 8) Set the deceleration time according to the application, and, ensuring that the pump stops smoothly within the expected limits. The set of excessively long times may result in vibrations or harmful motor overheating;

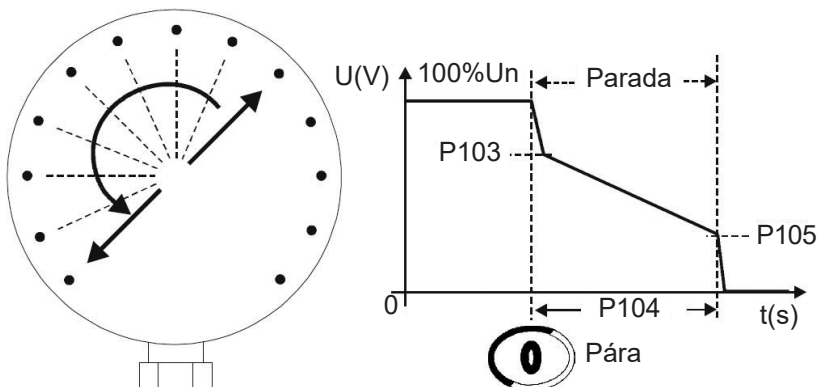


Figure 5.7 - Manometer showing the pressure drop

- 9) Generally, the current increases at the end of the deceleration ramp and in this case the motor requires more torque to achieve a smooth water flow stop. When the motor has already stopped, but is still enabled, the current will increase too much. To prevent this condition, set P105 to a value that as soon it stop it is also disabled;

- 10) Set P610 and P611 to current and time levels that prevent the hydraulic pump from running without a load.

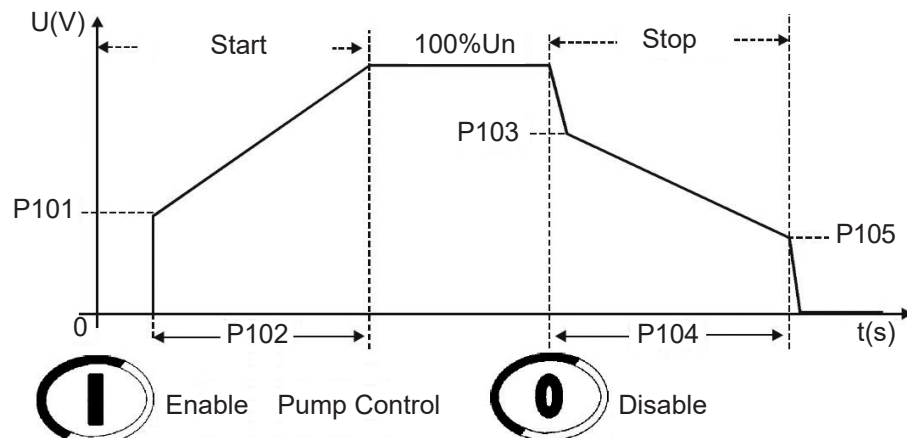


Figure 5.8 - Start with pump control



NOTES!

- 1) If the hydraulic piping is not fitted with a manometer, the water hammer can be noted at the pressure relief valves;
- 2) Please, consider that sudden line voltage drops results in motor torque drops. Thus, ensure that the power supply line characteristics are within the characteristics required for motor operation;
- 3) If errors are detected during the motor start, check all connections of the Soft-Start to the power line, the motor connections, the voltage levels of the power line, the fuses, circuit-breakers and disconnecting switches.

5.1.4 Programming the control type in pump control

Is recommended program the control type in pump control using keypad or serial communication, see the Programming Manual for more details. In special cases, when is not available keypad or serial communication, is also possible to program the control type in pump control following these instructions:

- 1) To enter in programming mode, keep the reset key at the SSW-07 front cover pressed during 5 seconds, keeping it also pressed throughout the programming;
- 2) When in the programming mode, LEDs will turn on indicating the actual parameterization. See item 4.10 and 4.12;
- 3) To modify the control type, change the Stall DIP Switch and put it back in the previous position. The Stall LED will indicate the new programmed control type:
 - LED Stall off: P219=0. Control type defined through Voltage Ramp/Current Limit DIP Switch.
 - LED Stall on: P219=2. Control type in Pump Control and parameterization through Trimpots and DIP Switches.

5.2 PROTECTIONS AND PROGRAMMING

5.2.1 Suggestion on How to Program the Thermal Class

For each application exists a range of thermal classes, which might be set. The overload protection should not trip during normal starting. Therefore it is necessary to know the starting time and current, to determine the minimum thermal class. The maximum thermal class depends on the motor limit.

Determine the minimum thermal class:

- 1) Initially start at the standard thermal class, sometimes, but without the motor overheating;
- 2) Determine the correct starting time and find an average of the current using a multimeter with a current probe to measure it; A current average can be found for any type of starting control;

For example:

Starting an 80 A motor using a voltage ramp. The current starts at 100 A and goes to 300 A, returning afterwards to the nominal value in 20 seconds.

$$(100 \text{ A} + 300 \text{ A})/2 = 200 \text{ A}$$

$$200 \text{ A}/80 \text{ A} = 2.5 \times \ln \text{ of the motor}$$

Therefore: $2.5 \times \ln @ 20 \text{ seconds.}$

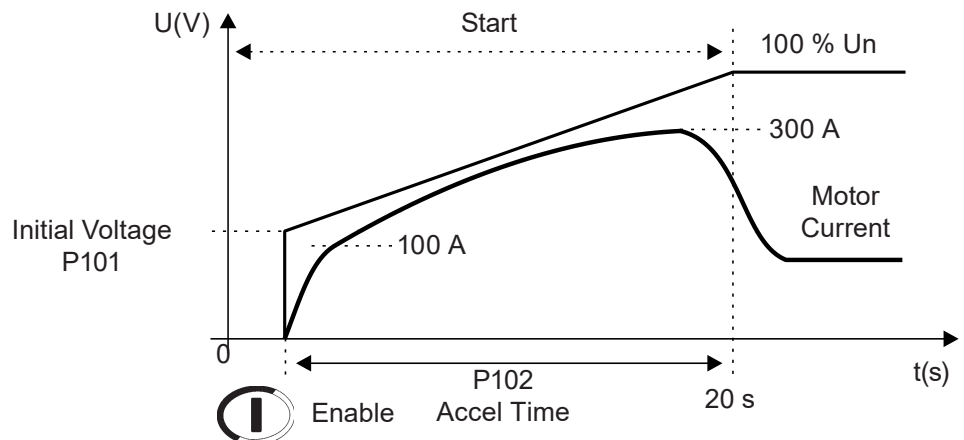


Figure 5.9 - Typical current curve during a voltage ramp start

- 3) Use this time to find the minimum class necessary to start the motor in cold condition. In the item 4.8 Motor Electronic Overload Protection it is possible to check the thermal class curves of the motor in cold condition.

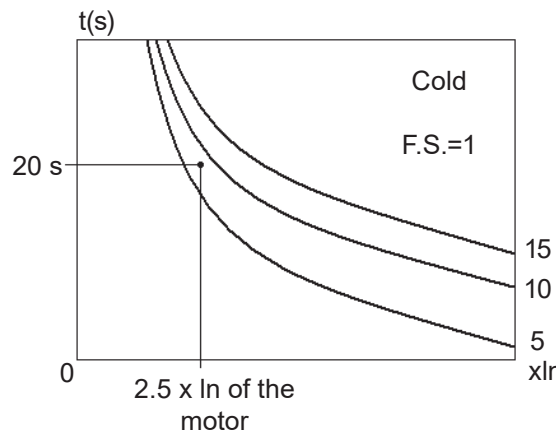


Figure 5.10 - Checking the minimum class of curves in cold condition

Therefore the minimum class necessary to start the cold motor is Class 10. Class 5 will trip during starting.



NOTE!

If the motor must start in the hot condition, class 10 will trip during the second start. In the case a higher thermal class must be set.

Determine the maximum thermal class:

To correctly program the Thermal Class that will protect your motor it is essential to have in hand the motor locked rotor current and locked rotor time. This information is available in the motor manufacturer's catalogue. Put these values into figure 4.8, in case of the cold stall time or into figure 4.9, in case of hot stall time.

For example:

Stall Current = $6,6 \times In$

Hot Stall Time = 6s

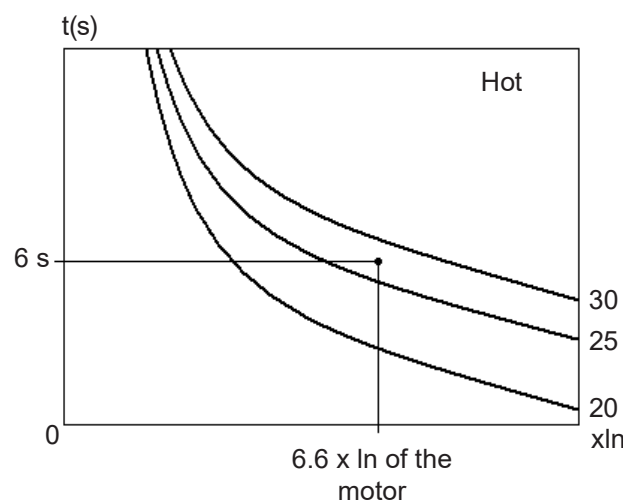


Figure 5.11 - Checking the maximum class of curves in hot condition

Class 25 is the highest class that protects the motor.

**NOTE!**

Remember that this protection has as a standard the Three Phase IP55 Standard WEG Motor, therefore if your motor is different, then do not program the thermal class to its maximum, instead, program it near its minimum thermal class to start.

Example of how setting the thermal class:**Motor data:**

Power: 50 hp

Voltage: 380 V

Nominal Current (In): 71 A

Service Factor (S.F.): 1.00

I_p/I_n: 6.6

Stall time: 12 s in hot condition

Speed: 1770 rpm

Motor + load starting data:

Starting by Voltage Ramp, starting current average:

3 x the nominal current of the motor during 17 s (3 x I_n @ 17 s).

1) In the graph, figure 4.8 in cold condition, one can see the minimum Thermal Class that will allow the start with a reduced voltage:

For 3 x I_n of the motor @17 s, the next highest is adopted: Class 10.

2) In the graph, figure 4.9 in hot condition, one can see the maximum Thermal Class that the motor can stand due to the stall time in hot condition:

For 6.6 x I_n of the motor @ 12 s, the next lowest is adopted. Class 30.

One now knows that Thermal Class 10 allows a start and Thermal Class 30 is the maximum limit. Thus, a Thermal Class between the two should be adopted, according to the quantity of starts per hour and the interval of time between Off/On procedures the motor.

The closer to Class 10, the more protected the motor will be, the fewer the starts per hour and the greater the interval of time must be between Off/On procedures the motor.

The closer to Class 30, the closer it gets to the maximum limit of the motor, thus there can be more starts per hour and lower intervals of time between Off/On procedures the motor.

5.2.2 Service Factor

When the Service Factor (S.F.) is different from 1.00 and if there is the need to use it in the application, this must be considered in the setting of the overload protection. To avoid tripping of the overload protection, when the service factor is used, the nominal motor current set at the SSW-07 must be readjusted. If an accessory with parameter access is used, the service factor can be set directly in the P406, avoiding the readjustment of the nominal current.

Example of readjustment of the nominal current:

$$I_{SSW-07} = 30 \text{ A}$$

$$I_{MOTOR} = 25 \text{ A}$$

$$\text{S. F.} = 1.15$$

$$\text{Setting of the Motor Current} = I_{MOTOR} \times \text{S.F.} / I_{SSW-07} = 25 \text{ A} \times 1.15 / 30 \text{ A} = 96 \%$$

**ATTENTION!**

The increased motor current has direct impact on the maximum thermal class, that protects the motor, even if the S.F. parameter is set.

Determine the maximum thermal class, considering the service factor:

$$\text{Stall Current} = 6.6 \times I_n$$

$$\text{Hot Stall Time} = 6 \text{ s}$$

$$\text{Service Factor} = 1.15$$

Before the maximum thermal class is verified in figure 4.9, the stall current must be divided by the service factor.

$$\text{Stall Current / S.F.} = 6.6 / 1.15 = 5.74$$

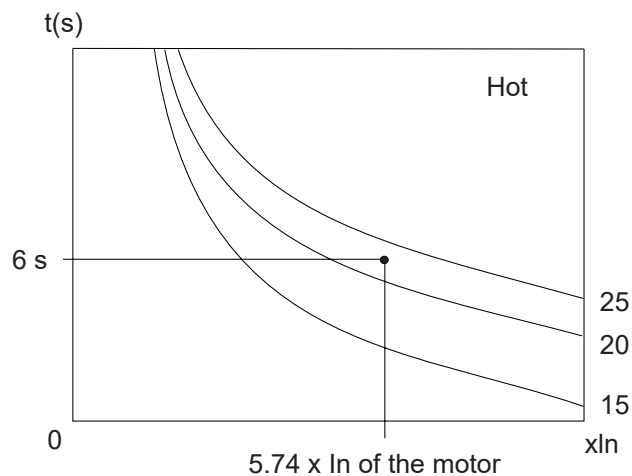


Figure 5.12 - Checking of the maximum thermal class, considering the S.F.

Class 20 is the highest class that protects the motor, if the service factor is used.

SOLUTION AND TROUBLESHOOTING

6.1 FAULTS AND POSSIBLE CAUSES

When an error is detected, the Soft-Starter is blocked (disabled) and the LED's indicate this error by means of intermittent flashes. In order that the Soft-Starter operates normally again after an error trip, it is necessary to reset it. This procedure is performed in the following ways:

- Disconnecting and reapplying the AC power (power-on RESET);
- Pressing the "RESET" key in the SSW-07 front panel (RESET key);
- Automatically by the automatic RESET. Enable this function via DIP Switch (auto);
- Via digital input DI2 or DI3.

Protection Description and Fault Display	Activation Description	Probable Causes	Reset
E03 Phase loss or Undercurrent (LED Phase Loss) Flashing	At starting: It occurs when there is no voltage in the power supply terminals (R/1L1, S/3L2 and T/5L3) or when the motor is disconnected. With the motor running: It trips when the current stays below the programmed value longer than the programmed time. Referring to the nominal motor current. When the parameters are set with the factory default values, then this protection trips after elapsing 1 second with phase loss either at the input or at the output (motor). It trips when the current circulating through the SSW-07 is less than 20 % of the value adjusted at the Motor Current trimpot.	In hydraulic pump applications, it may be running with no load. Phase loss in the three-phase network. Short-circuit or fault at the thyristor or By-pass. Motor not connected. Motor connection is incorrect Loose contact in the connections. Starting problems with the input contactor. Input fuses are blown. Incorrect programming of the Motor Current trimpot. Motor current consumption lower than required for phase loss protection to work.	Power-on. Reset key. Auto-reset. DIx.
E04 Over temperature in the power section (LED Fault) Flashes once (LED Ready) On	When the heatsink temperature is superior to the limit. Also trips when the temperature sensor is not connected. When the time limits given by the time x temperature curves of SCR protection are exceeded.	Shaft load too high. Elevated number of successive starts. Internal temperature sensor not connected. Starting cycle requires ventilation kit (models from 45 A to 200 A).	Power-on. Reset key. Auto-reset. DIx.

Table 6.1 - Faults and possible causes

CHAPTER 6 - SOLUTION AND TROUBLESHOOTING

Protection Description and Fault Display	Activation Description	Probable Causes	Reset
Electronic motor overload E05 (LED Overload) Flashing	When the times given by the programmed thermal class curves exceed the limit.	Incorrect setting of the "Motor Current" trimpot (motor current set). The set value is too low for the motor being used. Starting sequence greater than allowed. Programmed thermal class too low. Time between Off/On procedures lower than that permitted by the motor power refrigeration time. Load on the motor shaft too high. Thermal protection value saved when the control is turned off and brought back when turned back on.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Short circuit in the SSW power E19 (Fault LED) Flashes 7 times (Ready LED) is off	When the current value in one of the phases is above 30% of the Soft-Starter rated current with the motor stopped, that is, without the Run command.	Short circuit in some thyristor or relay of internal by-pass. External short circuit in parallel with the Soft-Starter power. Defect in the current analog reading.	Power –on Manual Reset Reset key. Dlx.
Start timeout during current limit starting E62 (LED Fault) Flashes twice (LED Ready) On	When the starting time is longer than the time set in the acceleration ramp trimpot. Active only with current limit starting.	Programmed time for the acceleration ramp inferior to what is needed. Value of the programmed current limitation too low. Motor locked, rotor blocked.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Stall E63 (LED Stall) Flashing	Activates before full voltage, if the current is greater than twice the nominal motor current.	Programmed acceleration ramp time lower than the actual acceleration time. Motor shaft is locked The transformer that supplies the motor can be saturating and taking too much time to recover from the starting current.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Overcurrent E66 (LED Overcurrent) Flashing	It is only monitored when the SSW-07 is at full voltage. When the parameters are set with the factory default values this protection trips when the motor current exceeds 2 times the value adjusted in the trimpot (Motor Current) for a time longer than 1 second.	Momentary motor overload. Motor shaft is locked, rotor blocked.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Incorrect phase sequence E67 (LED Phase Seq.) Flashing	When the sequence of synchronism signals interruptions does not follow the RST sequence.	Network phase sequence inverted at the input. May have been changed in another place of the supply network. Motor connection is incorrect.	Power-on. Reset key. Dlx.

Protection Description and Fault Display	Activation Description	Probable Causes	Reset
Undervoltage in the control supply E70 (LED Fault) Flashes twice (LED Ready) Off	Activates when the control supply voltage is lower than 93 Vac.	Electronics supply lower than the minimum value. Electronics power supply with loose contact. Electronics power supply fuse blown.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Internal By-pass relay contact Open E71 (LED Fault) Flashes 3 times (LED Ready) Off	When there is a fault with the internal By-pass relay contacts at full voltage.	Loose contact in the starting cables of the Internal By-pass relays. Defective By-pass relay contacts due to an overload. Incorrect electronic supply voltage, only for SSW-07 models 255-412 A.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Overcurrent before the By-pass E72 (LED Fault) Flashes 4 times (LED Ready) Off	Activates before the closing of the By-pass if the current is greater than: 37.5 A for the models up to 30 A; 200 A for the models from 45 to 85 A; 260 A for the model of 130 A; 400 A for the models from 171 and 200 A. 824 for the models from 255 A to 412 A.	The time programmed for the acceleration ramp is shorter than the actual acceleration time. Nominal motor current higher than the current that can be supported by the Soft-Starter. Motor shaft is locked, rotor blocked.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Frequency out of tolerance E75 (LED Fault) Flashes once (LED Ready) Off	When the limit is higher or lower than the limits of 45 to 66 Hz.	The line frequency is out of range. When the Soft-Starter + motor are being supplied by a generator that is not supporting the full load or the start of the motor.	Power-on. Reset key. Auto-reset. Dlx.
Closed By-pass contact or shorted SCR's E77 (Fault LED) flashes 6 times (Ready LED) is off	When the SSW-07 does not detect voltage difference between the input and output at the moment the motor is switched off.	Bad contact in the bypass cables. By-Pass contacts are welded. Short-circuited thyristor. Input and output external short-circuit. Disconnected motor.	Power-on. Reset key. Dlx.

Table 6.1 - Faults and possible causes (cont.)

NOTES:

In the case of E04 (over temperature), it is necessary to wait a little before resetting, in order to cool down.

In the case of E05 (motor overload), it is necessary to wait a little before resetting, in order to cool down.

6.2 TROUBLESHOOTING

Problem	Points to check	Corrective action
Motor does not run	Wrong wiring	Check all the power and command connections. For example: The DIx digital inputs programmed as enabling or external fault must be connected to AC supply.
	Wrong programming	Check if the parameters are with the correct values for the application.
	Fault	Check if the Soft-Starter is not blocked to a detected fault condition.
Motor does not reach nominal speed	Motor stall	Increase the current limit level with the control to limit the current (refer to table 6.1).
Motor rotation oscillates (fluctuates)	Loose connections	Switch the Soft-Starter and the power supply off and tighten all the connections. Check all the internal connections of the Soft-Starter to make sure they are well connected.
Motor rotation: Too high or too low	Motor nameplate data	Check if the motor used is in accordance to the application.
LEDs off	Check the power supply voltage of the control board (A1 and A2)	Nominal values must be inside the following limits: Umin. = 93.5 Vac Umax.= 264 Vac
Vibration during acceleration	Soft-Starter Settings	Reduce the acceleration ramp time.

Table 6.2 - Solving the most frequent problems

**NOTE!**

When contacting WEG for service or technical assistance, please have the following data on hand:

- Model of the Soft-Starter;
- Serial number, production date and hardware revision present in the identification label of the product (refer to item 2.3);
- Installed software version (refer to item 2.3);
- Application and programming data.

For explanations, training or service, please contact WEG Automação Service Department.

6.3 PREVENTIVE MAINTENANCE



WARNING!

Always disconnect the general power supply before touching any electric component associated to the Soft-Starter SSW-07.

**Do not apply any high voltage tests on
the Soft-Starter SSW-07!
If necessary, consult the manufacturer.**

Do not use megometers to test thyristors.

Periodic inspections of Soft-Starters SSW-07 and installations are necessary to avoid operating problems due to unfavorable environmental conditions like high temperature, moisture, dust, vibrations or due to the aging of the components.

When the SSW-07 Soft-Starter is stored for a long period of time, it is recommended that it be energized for 1 hour, each year.

Component	Abnormality	Corrective Action
Terminals, Connectors	Loose screws	Tightening ⁽¹⁾
	Loose connectors	
Fans / Ventilation Systems	Dirty fans	Cleaning ⁽¹⁾
	Abnormal noise	Substitute fan
	Fan always off	
	Abnormal vibration	
	Dust in the air filters	Cleaning or substitution ⁽²⁾
Power Module / Power Connections	Accumulated dust, oil, moisture, etc.	Cleaning ⁽¹⁾
	Screws with loose connections	Tightening ⁽¹⁾

(1) Every six months.

(2) Twice a month.

Table 6.3 - Periodic inspections after putting into use

OPTIONS AND ACCESSORIES

This chapter describes the optional devices that can be used with Soft-Starter SSW-07.

Optional Description	WEG Part Number
Plug-in Local Keypad	10935572
Remote Keypad Kit (Cable not included)	10935649
Remote Keypad + RS-485 Kit (Cable not included)	12368331
1 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10050268
2 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10190951
3 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10211478
5 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10211479
7,5 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10050302
10 m SSW-07 - Remote HMI Connection Cable	10191029
Plug-in Kit for DeviceNet Communication	10935681
Plug-in Kit for RS-232 Communication	10935578
3 m RS-232 Connection Cable	10050328
10 m RS-232 Connection Cable	10191117
Plug-in Kit for RS-485 Communication	10935573
Ventilation Kit for Size 2 (Currents from 45 to 85 A)	10935650
Ventilation Kit for Size 3 (Currents from 130 to 200 A)	10935559
IP20 Kit for Size 3 (Currents from 130 to 200 A)	10935651
Size 4 IP20 kit (255 to 412 A current)	11059230
Plug-in Kit for Motor PTC	10935663
SuperDrive G2 Kit	10945062

Table 7.1 - Optional description

7.1 IP20 KIT

The purpose of the IP20 KIT is to protect the user from the contact with the live parts of the Soft-Starter.



Figure 7.1 - IP20 kit size 3

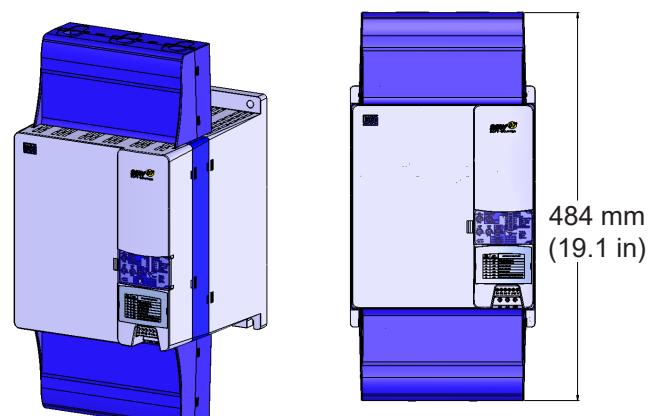


Figure 7.2 - IP20 kit size 4

TECHNICAL CHARACTERISTICS

This chapter describes the electric and mechanical technical characteristics of the Soft-Starter SSW-07 line.

8.1 NOMINAL POWERS AND CURRENTS ACCORDING TO UL508

SSW-07 Model	Motor voltage 220/230 V		Motor voltage 380/400 V		Motor voltage 440/460 V		Motor voltage 575 V	
	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)
17 A	5	3.7	7.5	5.5	10	7.5	15	11
24 A	7.5	5.5	10	7.5	15	11	20	15
30 A	10	7.5	15	11	20	15	25	18.5
45 A	15	11	25	18.5	30	22	40	30
61 A	20	15	30	22	40	30	50	37
85 A	30	22	50	37	60	45	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90
171 A	60	45	100	75	125	90	150	110
200 A	75	55	100	75	150	110	200	150
255 A	100	75	150	110	200	150	250	185
312 A	125	90	175	130	250	185	300	225
365 A	150	110	200	150	300	225	350	260
412 A	150	110	250	185	350	260	400	300

Table 8.1 - Powers and currents according to UL508

8.2 NOMINAL POWERS AND CURRENTS FOR STANDARD IP55, IV POLE WEG MOTOR

SSW-07 Model	Motor voltage 220/230 V		Motor voltage 380/400 V		Motor voltage 440/460 V		Motor voltage 525 V		Motor voltage 575 V	
	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)	(Hp)	(kW)
17 A	6	4.5	10	7.5	12.5	9.2	15	11	15	11
24 A	7.5	5.5	15	11	15	11	20	15	20	15
30 A	10	7.5	20	15	20	15	25	18.5	30	22
45 A	15	11	30	22	30	22	40	30	40	30
61 A	20	15	40	30	50	37	50	37	60	45
85 A	30	22	60	40	60	45	75	55	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90	125	90
171 A	60	45	125	90	125	90	150	110	175	132
200 A	75	55	125	90	150	110	200	150	200	150
255 A	100	75	175	132	200	150	250	185	250	185
312 A	125	90	200	150	250	185	300	220	300	225
365 A	150	110	250	185	300	225	350	260	400	300
412 A	150	110	300	220	350	260	440	315	450	330

Table 8.2 - Powers and currents for WEG motors



NOTE!

The maximum powers indicated in table 8.1 are based on 3 x nominal current of Soft-Starter SSW-07 during 30 s and 10 starts per hour (3xIn @ 30 s).

CHAPTER 8 - TECHNICAL CHARACTERISTICS

English

8.3 POWER DATA

Power Supply	Power Voltage (R/1L1, S/3L2, T/5L3)	(220 to 575) Vac (-15 % to +10 %), or (187 to 632) Vac
	Frequency	(50 to 60) Hz ($\pm 10\%$), or (45 to 66) Hz
Capacity	Maximum number of starts per hour (without ventilation)	10 (1 every 6 minutes; models from 17 A to 30 A) 3 (1 every 20 minutes; models from 45 A to 200 A) 10 (1 every 6 minutes; models from 255 A to 412 A)
	Maximum number of starts per hour with optional ventilation Kit	10 (1 every 6 minutes; models from 45 A to 200 A)
	Start cycle	3 x In of the SSW-07 during 30 seconds
Thyristors (SCRs)		Reverse voltage with 1600 V maximum peak
Oversupply category		III (UL508/EN61010)

8.4 ELECTRONICS AND PROGRAMMING DATA

Power Supply	Control voltage Connector (A1, A2)	<input checked="" type="checkbox"/> (110 to 240) Vac (-15 % to +10 %), models from 17 A to 200 A <input checked="" type="checkbox"/> (110 to 130) Vac or (208 to 240) Vac (-15 % to +10 %) (models from 255 A to 412 A)
	Frequency	<input checked="" type="checkbox"/> (50 to 60) Hz ($\pm 10\%$), or (45 to 66) Hz
	Consumption	<input checked="" type="checkbox"/> 15 VA models from 17 A to 200 A <input checked="" type="checkbox"/> 60 VA continuos 800 VA additional during By-pass closing (models from 255 A to 412 A).
Control	Method	<input checked="" type="checkbox"/> Voltage ramp; <input checked="" type="checkbox"/> Current limitation.
Inputs	Digitals	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Isolated digital inputs; <input checked="" type="checkbox"/> Minimum upper level: 93 Vac; <input checked="" type="checkbox"/> Maximum lower level: 10 Vac; <input checked="" type="checkbox"/> Maximum voltage: 264 Vac; <input checked="" type="checkbox"/> Input current: 1.47 mA @ 220 V; <input checked="" type="checkbox"/> Programmable functions.
Outputs	Relay	<input checked="" type="checkbox"/> 2 relays with NO contacts, 240 Vac, 1 A, and programmable functions.
Safety	Protections	<input checked="" type="checkbox"/> Overcurrent; <input checked="" type="checkbox"/> Phase loss; <input checked="" type="checkbox"/> Inverted phase sequence; <input checked="" type="checkbox"/> Heatsink overtemperature; <input checked="" type="checkbox"/> Motor overload; <input checked="" type="checkbox"/> External fault; <input checked="" type="checkbox"/> Open By-pass contact; <input checked="" type="checkbox"/> Closed By-pass contact; <input checked="" type="checkbox"/> Overcurrent before By-pass; <input checked="" type="checkbox"/> Stall; <input checked="" type="checkbox"/> Frequency out of range; <input checked="" type="checkbox"/> Electronic supply undervoltage.

CAPÍTULO 1	
Instrucciones de Seguridad	
1.1 Avisos de Seguridad en el Manual	59
1.2 Avisos de Seguridad en el Producto	59
1.3 Recomendaciones Preliminares	59
CAPÍTULO 2	
Informaciones Generales	
2.1 A Respecto del Manual.....	61
2.2 A Respecto del Arrancador Suave SSW-07	61
2.3 Etiqueta de Identificación del Arrancador Suave SSW-07 .	62
2.4 Recibimiento y Almacenado	65
CAPÍTULO 3	
Instalación y Conexión	
3.1 Instalación Mecánica	66
3.1.1 Condiciones Ambientales	66
3.1.2 Dimensiones del Arrancador Suave SSW-07	66
3.1.3 Posicionamiento/Fijación	67
3.1.3.1 Montaje en Tablero.....	68
3.1.3.2 Montaje en Superficie	69
3.2 Instalación Eléctrica.....	69
3.2.1 Terminales de Potencia	70
3.2.2 Ubicación de las Conexiones de Potencia, Puesta a Tierra y Control	71
3.2.3 Cables de Potencia y de Puesta a Tierra Propuestos ..	72
3.2.4 Conexiones de la Red de Alimentación al Arrancador Suave SSW-07	72
3.2.4.1 Capacidad de Cortocircuito, Fusibles and Disyuntores – UL.....	73
3.2.4.2 Fusibles y Disyuntores de Entrada - IEC	75
3.2.4.3 Fusible de la Electrónica	76
3.2.5 Conexiones del Arrancador Suave SSW-07 al Motor..	76
3.2.5.1 Conexión Padrón del Arrancador Suave SSW-07 al Motor con Tres Cables.....	77
3.2.6 Conexiones de Puesta a Tierra	77
3.2.7 Conexiones de Señal y Control	78
3.3 Accionamientos Propuestos	79
3.3.1 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas Digitales a Dos Cables y Contactor de Aislamiento de la Potencia.....	81
3.3.2 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas Digitales a Tres Cables y Disyuntor de Aislamiento de la Potencia	81
3.3.3 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Cambio del Sentido de Giro.....	82
3.3.4 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Frenado CC	83
3.3.5 Simbología	84

CAPÍTULO 4

Como Ajustar el SSW-07

4.1 Ajuste del Tipo de Control	85
4.2 Kick Start	86
4.3 Ajuste de la Tensión Inicial	86
4.4 Ajuste del Límite de Corriente	87
4.5 Ajuste del Tiempo de la Rampa de Aceleración	88
4.6 Ajuste del Tiempo de la Rampa de Desaceleración	88
4.7 Ajuste de Corriente del Motor	89
4.8 Protección de Sobrecarga Electrónica del Motor	90
4.9 Reset	92
4.10 Programación de la Entrada Digital DI2	93
4.11 Funcionamiento de las Salidas a Relé	94
4.12 Programación de la Salida a Relé RL1	94

CAPÍTULO 5

Informaciones y Sugerencias de Programación

5.1 Aplicaciones y Programación	95
5.1.1 Arranque con Rampa de Tensión	96
5.1.2 Arranque con Limitación de Corriente	97
5.1.3 Arranque con Control de Bombas (P202 = 2)	97
5.1.4 Programación del tipo de control para control de bombas	99
5.2 Protecciones y Programación	100
5.2.1 Sugerencia de como Programar la Clase Térmica	100
5.2.2 Factor de Servicio	103

CAPÍTULO 6

Solución y Prevención de Fallos

6.1 Errores y Posibles Causas	104
6.2 Solución de los Problemas más Frecuentes	107
6.3 Mantenimiento Preventivo	108

CAPÍTULO 7

Dispositivos Opcionales

7.1 Kit IP20	109
--------------------	-----

CAPÍTULO 8

Características Técnicas

8.1 Potencias y Corrientes Nominales Conforme UL508	110
8.2 Potencias y Corrientes Nominales Conforme Motores WEG, Estándar, IP55, IV Polos	110
8.3 Datos de la Potencia	111
8.4 Datos de la Electronica y Programación	111

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual contiene las informaciones necesarias para el uso correcto del Arrancador Suave SSW-07.

Fue desarrollado para ser utilizado por personas con entrenamiento o calificación técnica adecuada para operar este tipo de equipamiento.

1.1 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL MANUAL

En el texto serán utilizados los siguientes avisos de seguridad:



¡PELIGRO!

No considerar los procedimientos recomendados en este aviso puede llevar a la muerte, daños físicos graves y daños materiales considerables.



¡ATENCIÓN!

No considerar los procedimientos recomendados en este aviso puede llevar a daños materiales.



¡NOTA!

El texto objetiva suministrar informaciones importantes para la correcta comprensión y buen funcionamiento del producto.

1.2 AVISOS DE SEGURIDAD EN EL PRODUCTO

Los siguientes símbolos están fijados al producto, sirviendo como aviso de seguridad:



Tensiones elevadas presentes.



**Componentes sensibles a descargas electrostáticas.
No tocarlos.**



Conexión obligatoria puesta a tierra de protección (PE).

1.3 RECOMENDACIONES PRELIMINARES



¡PELIGRO!

Solamente personas con calificación adecuada y familiaridad con el Arrancador Suave SSW-07 y equipamientos asociados deben planear o implementar la instalación, arranque, operación y mantenimiento de este equipamiento.

Estas personas deben seguir todas las instrucciones de seguridad contenidas en este manual y/o definidas por las normas locales. No seguir las instrucciones de seguridad puede resultar en risco de vida y/o daños en el equipamiento.



¡NOTA!

Para los propósitos de este manual, personas calificadas son aquellas entrenadas de forma a que estén aptas para:

1. Instalar, hacer la puesta a tierra, energizar y operar el SSW-07 de acuerdo con este manual y los procedimientos legales de seguridad vigentes;
2. Utilizar los equipamientos de protección de acuerdo con las normas establecidas;
3. Prestar servicios de primeros socorros.



¡PELIGRO!

Siempre desconecte la alimentación general antes de cambiar cualquier componente eléctrico asociado al Arrancador Suave SSW-07.

Altas tensiones pueden estar presente mismo después de la desconexión de la alimentación. Aguarde por lo menos 3 minutos para la descarga completa de los condensadores (capacitores). Siempre conecte el disipador del equipamiento a tierra de protección (PE), en el punto adecuado para esto.



¡ATENCIÓN!

Las tarjetas electrónicas poseen componentes sensibles a las descargas electrostáticas. No toque directamente sobre los componentes o conectores. Caso necesario, tocar antes en el disipador metálico puesta a tierra o utilice pulsera antiestática adecuada.

No ejecute ninguna prueba de tensión aplicada al Arrancador Suave SSW-07!
Caso sea necesario consultar el fabricante.



¡NOTA!

Arrancadores Suaves SSW-07 pueden interferir en otros equipamientos electrónicos. Cumpla los cuidados recomendados en el capítulo 3 (Instalación) para minimizar estos efectos.



¡NOTA!

Leer completamente este manual antes de instalar o operar el Arrancador Suave SSW-07.



¡ATENCIÓN!

En operación, los sistemas de energía eléctrica, como transformadores, convertidores, motores y cables utilizados, generan campos electromagnéticos (CEM). De esta forma, existe riesgo para las personas portadoras de marcapasos o de implantes, que permanezcan en las cercanías inmediatas de tales sistemas. Por lo tanto, es necesario que dichas personas se mantengan a una distancia de un mínimo de 2 m de estos equipos.

INFORMACIONES GENERALES

2.1 A RESPECTO DEL MANUAL

Este manual describe la instalación del Arrancador Suave, como proceder la puesta en marcha, las principales características técnicas y como identificar y corregir los problemas más comunes. Los manuales descriptos a seguir deben ser consultados para obtener mayores informaciones, referentes a las funciones, accesorios y condiciones de funcionamiento:

- Manual de Programación, con descripción detallada de los parámetros y sus funciones;
- Manual de Comunicación RS-232 / RS-485.
- Manual de Comunicación DeviceNet.

Estos manuales son suministrados en formato electrónico (en CD), en conjunto con el Arrancador Suave. También se puede obtener estos manuales en la pagina Web de la WEG (www.weg.net).

2.2 A RESPECTO DEL ARRANCADOR SUAVE SSW-07

El Arrancador Suave SSW-07 es un producto de alto desempeño lo cual permite el control del arranque de motores de inducción trifásicos. De esta forma, se evitan golpes mecánicos en la carga y surtos de corrientes en la red de alimentación.

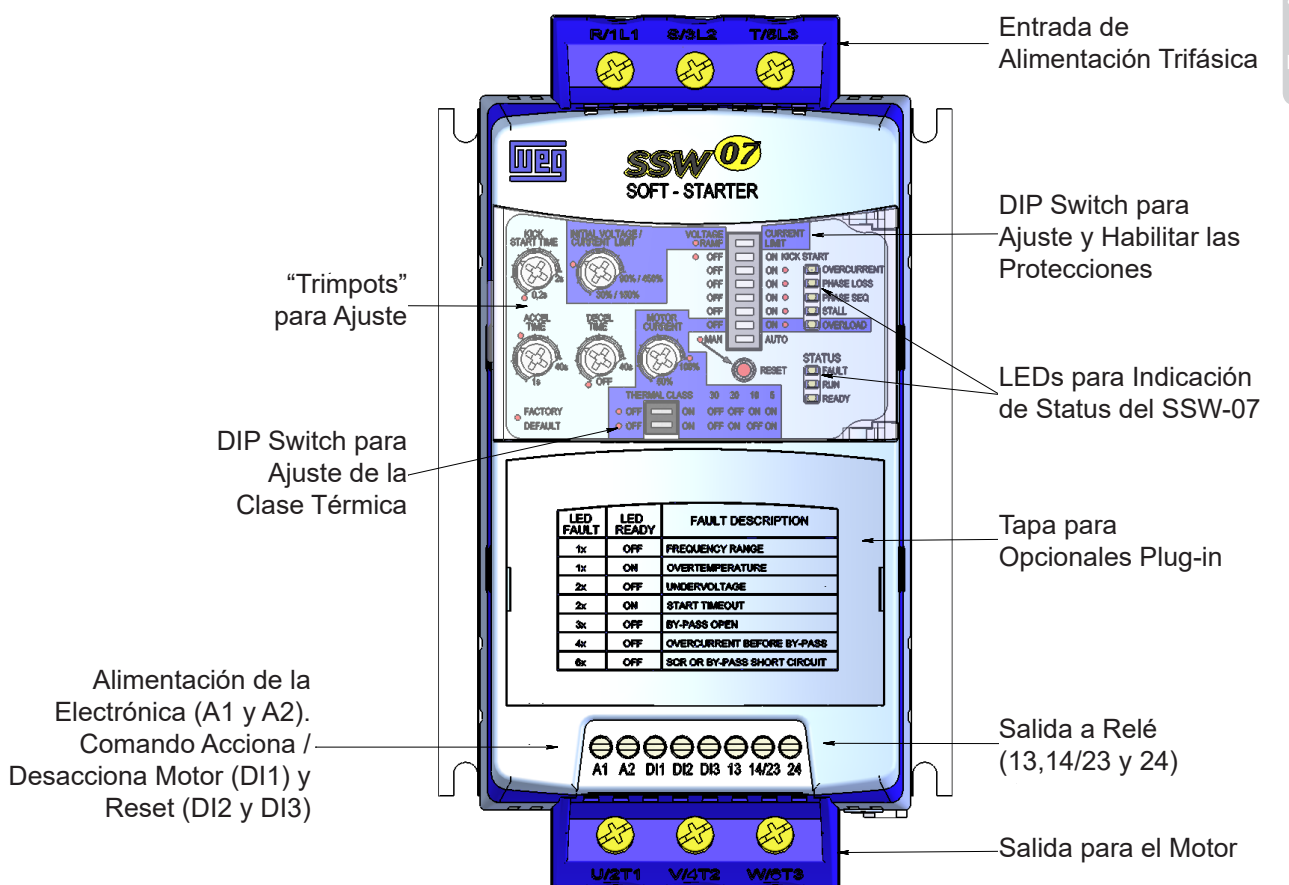


Figura 2.1 - Vista frontal del SSW-07

CAPÍTULO 2 - INFORMACIONES GENERALES

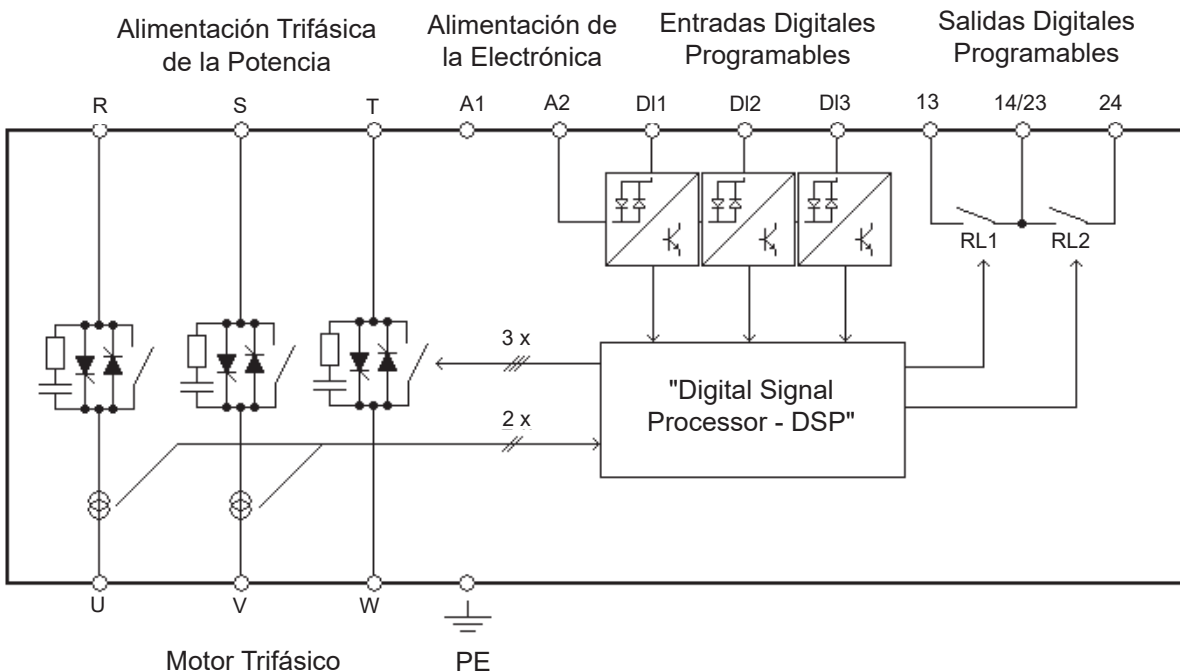


Figura 2.2 - Diagrama de bloques del Arrancador Suave SSW-07

2.3 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DEL ARRANCADOR SUAVE SSW-07

Español



Figura 2.3 - Etiqueta de identificación del Arrancador Suave SSW-07

Posición de la etiqueta de identificación en el Arrancador Suave SSW-07:

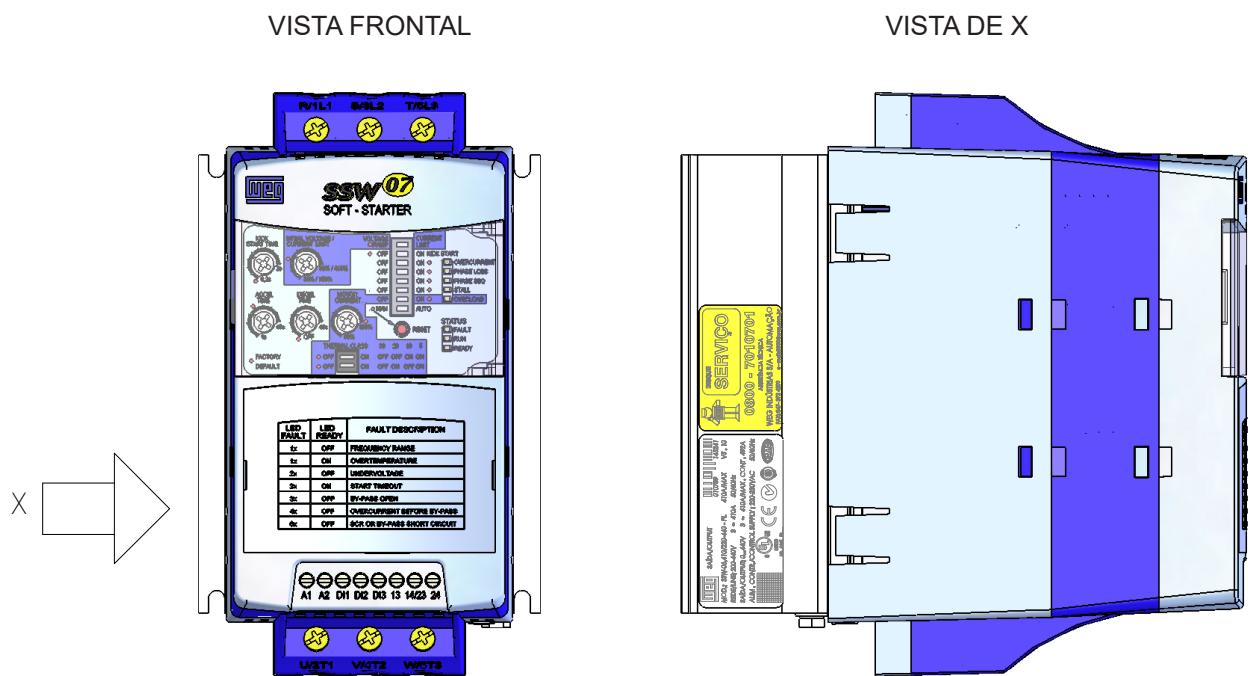


Figura 2.4 - Ubicación de las etiquetas

COMO ESPECIFICAR EL MODELO DEL SSW-07

EX	SSW-07	0017	T	5	S	Opcionales:	Grado de Protección	—	Hardware Especial	—	Z
Mercado	Arrancador Suave WEG serie SSW-07	Corriente nominal del SSW-07	Alimentación Trifásica	220-575 Vca		S = Estándar O = con opcionales	En blanco = Estándar IP = IP20 ⁽¹⁾				Fin del Código
BR = Brasil EX = Exportación		0017 = 17 A 0024 = 24 A 0030 = 30 A 0045 = 45 A 0061 = 61 A 0085 = 85 A 0130 = 130 A 0171 = 171 A 0200 = 200 A 0255 = 255 A 0312 = 312 A 0365 = 365 A 0412 = 412 A					H1 = Alimentación de la electrónica: 110 a 130 VAC ⁽²⁾ H2 = Alimentación de la electrónica: 208 a 240 VAC ⁽²⁾				

- (1) Solamente para los modelos 130 A hasta 412 A.
 (2) Sómente para los modelos de 255 A hasta 412 A.

**NOTA!**

Los campos opcionales (S o O) definen si el Arrancador Suave SSW-07 será en la versión estándar o se tendrá opcionales. Si fuera estándezar, aquí termina el código.
 Colocar también siempre la letra Z en el fin.

Por ejemplo:

EXSSW070017T5SZ = Arrancador Suave SSW-07 de 17 A Entrada trifásica 220-575 Vca con manual en inglés, español y portugués.

Si tuviera opcionales, los campos deberán llenados en la secuencia correcta hasta el código ser finalizado con la letra Z .

El producto estándar, para efecto de este código, es proyectado en:

- Grado de protección IP20 de 17 A a 85 A y IP00 de 130 A a 412 A.

2.4 RECIBIMIENTO Y ALMACENADO

El Arrancador Suave SSW-07 es suministrado empaquetado en caja de cartón. En la parte externa de este embalaje existe una etiqueta de identificación que es la misma fijada en el Arrancador Suave SSW-07.

Para abrir la embalaje:

- 1- Colóquelo sobre una mesa;
- 2- Abra la embalaje;
- 3- Retire el Arrancador Suave.

Verifique se:

- La etiqueta de identificación del Arrancador Suave SSW-07 corresponde al modelo comprado;
- Ocurrencia de daños durante el transporte. Caso fuera detectado algún problema, contacte inmediatamente la transportadora;
- Si el Arrancador Suave SSW-07 no fuera luego instalado, mantenerlo dentro del embalaje cerrado y almacenado en un lugar limpio y seco con temperatura entre -25 °C y 65 °C. 1 hora en -40 °C es permitido.

Modelo SSW-07	Altura H mm (in)	Anchura L mm (in)	Profundidad P mm (in)	Volumen cm ³ (in ³)	Peso kg (lb)
17 A	221	180	145	5768	1.65
24 A	(8.70)	(7.09)	(5.71)	(352.2)	(3.64)
30 A					
45 A	260	198	245	12613	3.82
61 A	(10.24)	(7.80)	(9.65)	(770.8)	(8.42)
85 A					
130 A	356	273	295	28670	8.36
171 A	(14.02)	(10.75)	(11.61)	(1750)	(18.43)
200 A					
255 A					
312 A	415	265	320	35192	12.8
365 A	(16.34)	(10.43)	(12.6)	(2147)	(28.2)
412 A					

Tabla 2.1 - Dimensiones de la embalaje en mm (in)

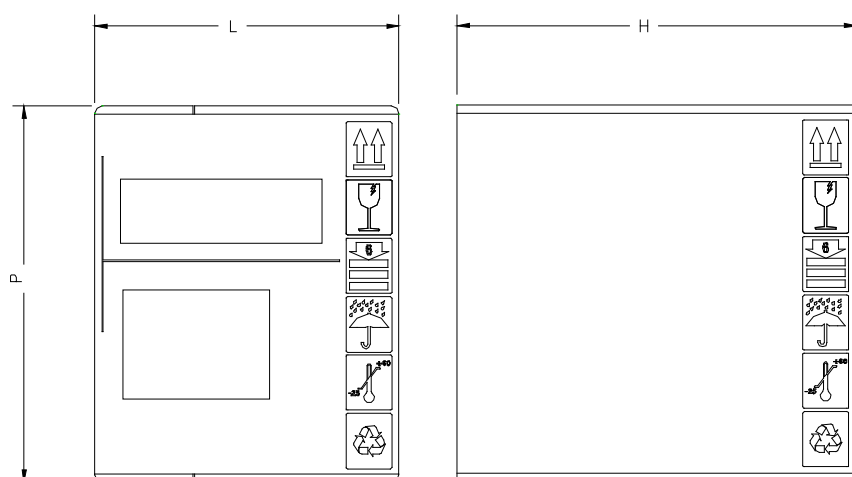


Figura 2.5 - Dimensiones de la embalaje

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

Este capítulo describe los procedimientos de instalación eléctrica y mecánica del Arrancador Suave SSW-07. Las orientaciones y sugerencias deben ser seguidas para la búsqueda del correcto funcionamiento del Arrancador Suave SSW-07.

3.1 INSTALACIÓN MECÁNICA

3.1.1 Condiciones Ambientales

La ubicación de los Arrancadores Suaves SSW-07 es factor determinante para la obtención de un funcionamiento correcto y una vida normal de sus componentes.

Evitar:

- Exposición directa a los rayos solares, lluvia, humedad excesiva o niebla salina;
- Gases o líquidos explosivos o corrosivos;
- Vibración excesiva, polvo o partícula metálicas y/o aceites suspensos en el aire.

Condiciones Ambientales Permitidas:

- Temperatura: 0 °C a 55 °C - condiciones nominales.
- Humedad relativa del aire: 5 % a 90 % sin condensación.
- Altitud máxima: 1000 m arriba del nivel del mar - condiciones nominales.
De 1000 m a 4000 m arriba del nivel del mar - reducción de la corriente de 1 % para cada 100 m arriba de los 1000 m.
De 2000 m a 4000 m arriba del nivel del mar - reducción de la tensión de 1.1 % para cada 100 m arriba de los 2000 m.
- Grado de contaminación: 2 (conforme UL508).
Normalmente, solamente polución no conductiva. La condensación no debe causar conducción en las partículas contenidas en el aire.

3.1.2 Dimensiones del Arrancador Suave SSW-07

La figura 3.1, en sistema con la tabla 3.1, trae las dimensiones externas de los agujeros para fijación del Arrancador Suave SSW-07.

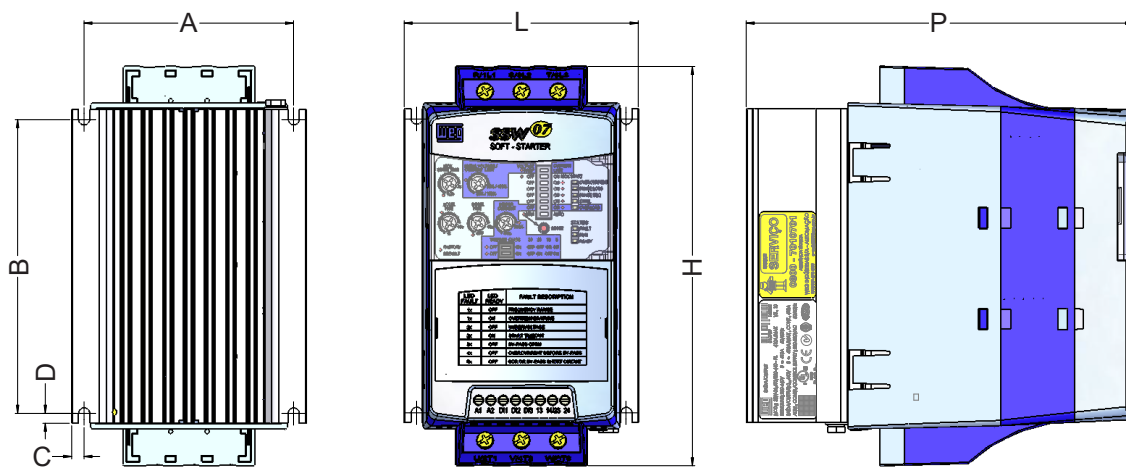


Figura 3.1 - Dimensional de la SSW-07

Modelo SSW-07	Alt. H mm (in)	Anch. L mm (in)	Profund P mm (in)	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)	D mm (in)	Tornillo p/ Fijación	Peso kg (lb)	Grado de Protección
17 A 24 A 30 A	162 (6.38)	95 (3.74)	157 (6.18)	85 (3.35)	120 (4.72)	5 (0.20)	4 (0.16)	M4	1.3 (2.9)	IP20
45 A 61 A 85 A	208 (8.19)	144 (5.67)	203 (7.99)	132 (5.2)	148 (5.83)	6 (0.24)	3.4 (0.13)	M4	3.3 (7.28)	IP20
130 A 171 A 200 A	276 (10.9)	223 (8.78)	220 (8.66)	208 (8.19)	210 (8.27)	7.5 (0.3)	5 (0.2)	M5	7.6 (16.8)	IP00 *
255 A 312 A 365 A 412 A	331 (13.0)	227 (8.94)	242 (9.53)	200 (7.87)	280 (11.0)	15 (0.59)	9 (0.35)	M8	11.5 (25.4)	IP00 *

* IP20 con Kit opcional.

Tabla 3.1 - Datos para la instalación con dimensiones en mm (in)

- 3.1.3 Posicionamiento/ Fijación** Para la instalación del Arrancador Suave SSW-07 se debe dejar en el mínimo los espacios libres al rededor del Arrancador Suave conforme la figura 3.2 presentada a seguir. Las dimensiones de cada espacio libre están disponibles en la tabla 3.2.

Modelo SSW-07	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)
17 A 24 A 30 A	50 (2)	50 (2)	30 (1.2)
45 A 61 A 85 A	80 (3.2)	80 (3.2)	30 (1.2)
130 A 171 A 200 A	100 (4)	100 (4)	30 (1.2)
255 A 312 A 365 A 412 A	150 (6)	150 (6)	30 (1.2)

Tabla 3.2 - Espacios libres recomendados

Instalar el Arrancador Suave SSW-07 en la posición vertical de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

- 1) Instalar en superficie razonablemente plana;
- 2) No colocar componentes sensibles al calor luego arriba del Arrancador Suave SSW-07.



¡ATENCIÓN!

Si montar un Arrancador Suave SSW-07 arriba del otro, usar la distancia mínima A + B y desviar del Arrancador Suave superior el aire caliente que viene del Arrancador Suave inferior.



¡ATENCIÓN!

Prever conduíntes o electrodutos independientes para la separación física de los cables conductores de la señal, de control y de la potencia (mirar ítem 3.2 - Instalación Eléctrica).

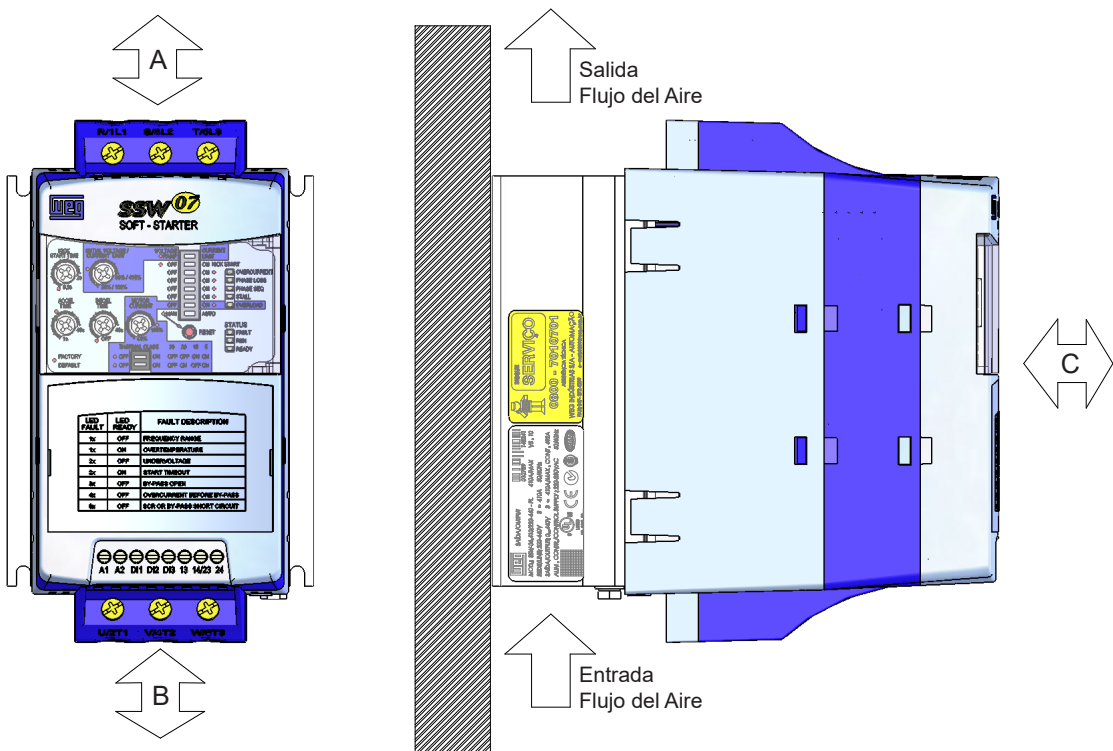


Figura 3.2 - Espacios libres para la ventilación

3.1.3.1 Montaje en Tablero

Para los Arrancadores Suaves SSW-07 instaladas dentro de tablero o de cajas metálicas cerradas, proveer extractor adecuada para que la temperatura quede dentro del rango permitido. Mirar potencias nominales disipadas en la tabla 3.3.

Modelo SSW-07	Potencia disipada en la electrónica (W)	Potencia media disipada con 10 partidas / hora $3 \times In @ 30s$ (W)	Potencia media total disipada con 10 partidas / hora $3 \times In @ 30s$ (W)
17 A	12	15.3	27.3
24 A	12	21.6	33.6
30 A	12	27	39
45 A	12	41	53
61 A	12	55	67
85 A	12	77	89
130 A	12	117	129
171 A	12	154	166
200 A	12	180	192
255 A	12	230	242
312 A	12	281	293
365 A	12	329	341
412 A	12	371	383

Tabla 3.3 - Potencias disipadas para dimensionado del ventilador del tablero

3.1.3.2 Montaje en Superficie

La figura 3.3 presenta la instalación del Arrancador Suave SSW-07 en la superficie de una placa de montaje.

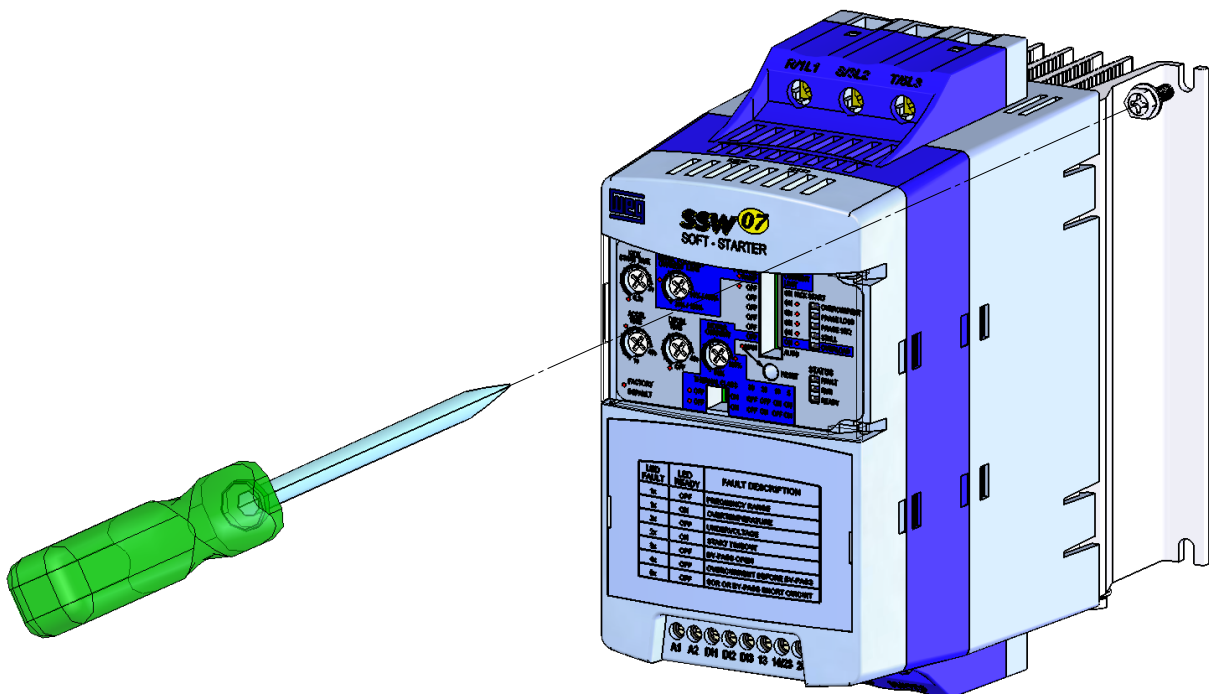


Figura 3.3 - Procedimiento de instalación del SSW-07 en superficie

3.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA



¡PELIGRO!

El Arrancador Suave SSW-07 no puede ser utilizado como mecanismo para parada de emergencia.



¡PELIGRO!

Certifíquese que la red de alimentación está desconectada antes de iniciar las conexiones.



¡ATENCIÓN

Las informaciones a seguir pueden ser usadas como guía para se obtener una instalación correcta. Siga también las normas de instalación eléctricas aplicables.



¡ATENCIÓN

Si en la primera energización no se utiliza un contactor o un disyuntor de aislamiento de la potencia con bobina de mínima tensión, energice primero la electrónica, ajuste los trimpots necesarios para poner el SSW-07 en funcionamiento y solamente después energice la potencia.

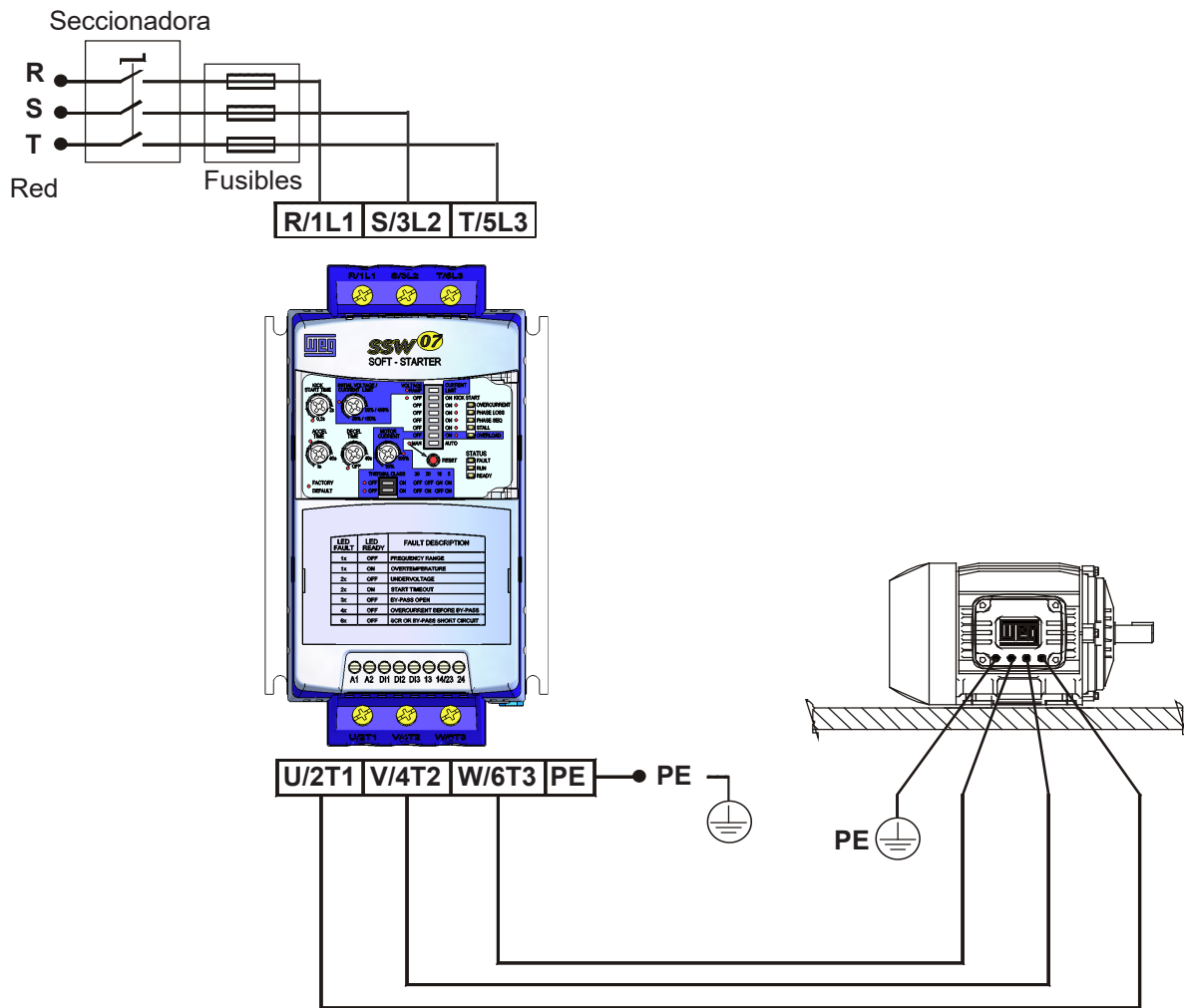


Figura 3.4 - Conexiones de potencia y de puesta a tierra para conexión padrón

3.2.1 Terminales de Potencia

Los bornes de conexión de potencia cambian de mecánicas y configuraciones dependiendo del modelo del Arrancador Suave SSW-07, como se puede observar en las figuras 3.5 y 3.6.

Terminales:

R / 1L1, S / 3L2 y T / 5L3: Red de alimentación de la potencia.
U / 2T1, V / 4T2 y W / 6T3: Conexión para el motor.

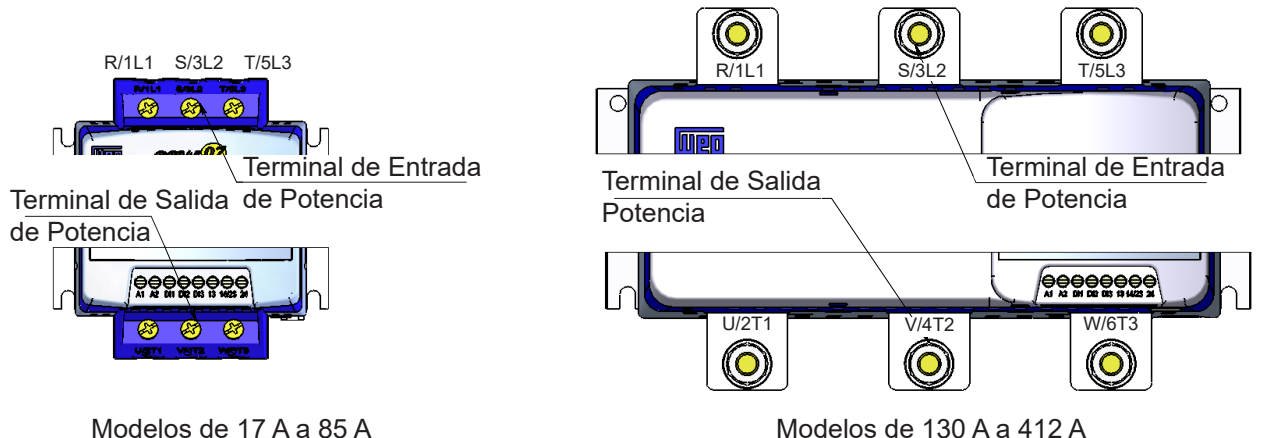
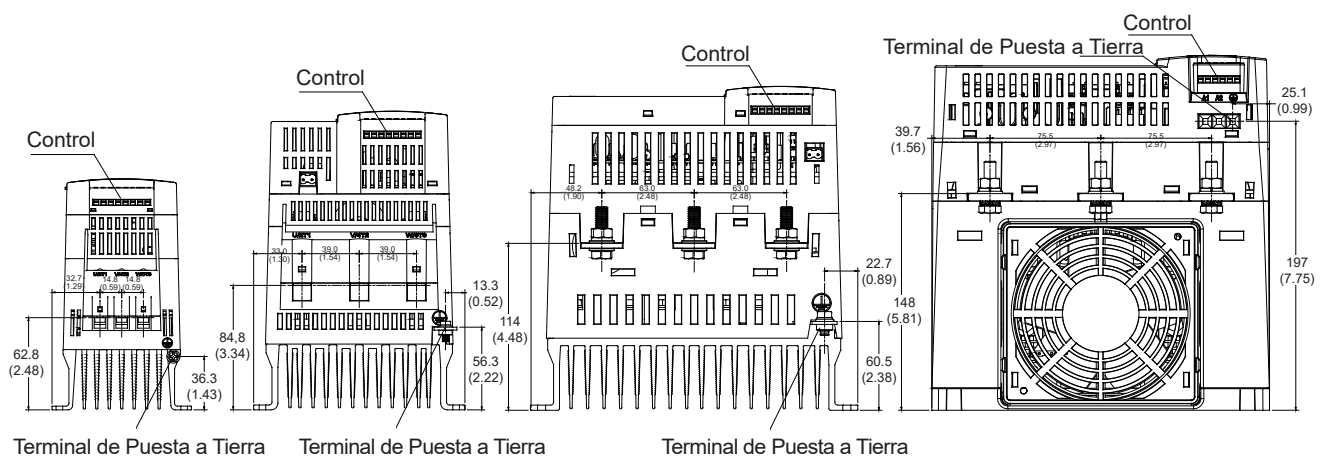


Figura 3.5 - Terminales de potencia

Modelo SSW-07	Mecánica	Red / Motor		Puesta a Tierra	
		Tornillo / Terminal	Torque (Par) (Nm)	Tornillo	Torque (Par) (Nm)
17 A	MEC-01	Terminal	3 (27)	M4 (5/32")	4.5 (40)
24 A					
30 A					
45 A	MEC-02	Terminal	5.5 (49)	M5 (3/16")	6 (53)
61 A					
85 A					
130 A	MEC-03	M8 (5/16")	19 (168)	M6 (1/4")	8.3 (73)
171 A					
200 A					
255 A	MEC-04	M10 (3/8")	37 (328)	Borne	0.5 (4.5)
312 A					
365 A					
412 A					

Tabla 3.4 - Máximo torque (par) en los terminales de conexión de la potencia

3.2.2 Ubicación de las Conexiones de Potencia, Puesta a Tierra y Control



Dimensiones en mm(in).

Figura 3.6 - Ubicación de las conexiones de potencia, puesta a tierra y control

3.2.3 Cables de Potencia y de Puesta a Tierra Propuestos

Las especificaciones descriptas en la tabla 3.5 son validas solamente para las siguientes condiciones:

- Cables de Cobre con aislamiento de PVC 70 °C, temperatura ambiente de 40 °C, instalados en canaletas agujeradas y no amontonadas (aglomeradas);
- Barramiento de cobre nudo o plateado con cantos (esquina) arredondeados de 1 mm de radio, temperatura 80 °C y temperatura ambiente de 40 °C.



¡NOTA !

Para el correcto dimensionado de los cableados llevar en cuenta las condiciones de la instalación y la máxima caída de tensión permitida.

Modelo SSW-07	Cable de Potencia (mm ²)	Cable de Puesta a la Tierra (mm ²)
17 A	4	4
24 A	6	6
30 A	6	6
45 A	10	6
61 A	16	10
85 A	25	10
130 A	50	25
171 A	70	35
200 A	95	50
255 A	120	2,5
312 A	185	2,5
365 A	240	2,5
412 A	300	2,5

Tabla 3.5 - Especificaciones de las espesuras mínimas de los cableados

3.2.4 Conexiones de la Red de Alimentación al Arrancador Suave SSW-07



¡PELIGRO!

La tensión de red debe ser compatible con el rango de tensión del Arrancador Suave SSW-07.



¡PELIGRO!

Prever un equipamiento para seccionar la alimentación del Arrancador Suave SSW-07. Este debe seccionar la red de alimentación para el Arrancador Suave SSW-07 cuando necesario (por ejemplo: durante trabajos de mantenimiento).

Si una llave aislada o contactor fuera insertado en la alimentación del motor nunca opérelos con el motor girando o con el Arrancador Suave SSW-07 habilitado.

**¡ATENCIÓN!**

El control de sobretensión en la red que alimenta el Arrancador Suave debe ser hecho a través de protectores de sobretensión con tensión de actuación de 680 Vca (conexión fase fase) y capacidad de absorción de energía de 40 joules (modelos de 17 A hasta 200 A) y 80 joules (modelos de 255 A hasta 412 A).

**¡NOTA!**

Utilizar en el mínimo las espesuras de cableados y los fusibles recomendados en las tablas 3.5 y 3.7. El torque (par) de aprieto del el conector es indicado en la tabla 3.4. Use cableado de cobre (70 °C) solamente.

3.2.4.1 Capacidad de Cortocircuito, Fusibles and Disyuntores – UL

La tabla 3.6 presenta la capacidad de cortocircuito, Standard Fault, de la fuente de alimentación (Arms simétricos), a la cual la SSW-07 puede ser instalado, desde que esté protegida a través de fusibles y disyuntores, utilizados en las pruebas de la UL.

SSW-07 Modelo	Corriente Nominal	Corriente del Cortocircuito ≤ 600V	Disyuntor (CB) - UL489 cualquier MCCB	Fusible Ultrarrápido Ferraz Shawmut/ Mersen Flush End Contacts	Fusible Ultrarrápido Cooper Bussmann Bolted Contacts
17 A	17 A	5 kA	< 30A	6.6URD30TTF0050	170M2611
24 A	24 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
30 A	30 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
45 A	45 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0100	170M1367
61 A	61 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0125	170M1368
85 A	85 A	10 kA	< 150A	6.6URD30TTF0200	170M1370
130 A	130 A	10 kA	< 225A	6.6URD31TTF0325	170M1372
171 A	171 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0450	170M3170
200 A	200 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0500	170M3171
255 A	255 A	18 kA	< 400A	6.6URD32TTF0400	170M5158
312 A	312 A	18 kA	< 400A	6.6URD33TTF0500	170M3171
365 A	365 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0550	170M5161
412 A	412 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0700	170M6161

Tabla 3.6 - Capacidad de cortocircuito – UL Standard Fault

Los fusibles de la tabla 3.6, utilizados en las pruebas de la UL de la SSW-07, son del tipo ultrarrápido (aR), los cuales también reducen el riesgo de quema de los SCRs por transitorios de sobre corriente.

La tabla 3.7 presenta la capacidad de cortocircuito, High Fault, de la fuente de alimentación (Arms simétricos), a cual la SSW-07 puede ser instalado dentro del tablero cerrado, desde que esté protegida a través de disyuntores, utilizados en las pruebas de la UL.

CAPÍTULO 3 - INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

SSW-07 Modelo	Corriente Nominal	Corriente del Cortocircuito $\leq 480V$	Disyuntor (DIVQ)	Corriente del Cortocircuito $\leq 600V$	Disyuntor (DIVQ)	Minimas Dimensiones del Panel (AxAxP) (mm)		
17 A	17 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU25-3 o UBW225H-FTU30-3A o HFD3030L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A o HFD3040L	800	600	300
24 A	24 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU30-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A o HFD3040L	800	600	300
30 A	30 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU40-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A o HFD3040L	800	600	300
45 A	45 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 o UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A o HFD3040L	800	600	300
61 A	61 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 o UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	800	600	300
85 A	85 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 o UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	800	600	300
130 A	130 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 o UBW225H-FTU225-3A o HFD3225L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A o HFD3150L	800	600	300
171 A	171 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 o UBW250H-FTU250-3A o HJD3250	30 kA	UBW225H-FTU225-3A o HFD3225L	800	600	300
200 A	200 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 o UBW250H-FTU250-3A o HJD3250	30 kA	UBW250L-FTU250-3A o JDC3250	800	600	300
255 A	255 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 o UBW400H-FTU400-3A o HKD3400	30 kA	UBW250L-FTU250-3A o JDC3250	1000	600	400
312 A	312 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 o UBW400H-FTU400-3A o HKD3400	30 kA	UBW400H-FTU400-3A o HKD3400	1000	600	400
365 A	365 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 o UBW600H-FTU600-3A o HLD3600	42 kA	UBW400H-FTU400-3A o HKD3400	1000	600	400
412 A	382 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 o UBW600H-FTU600-3A o HLD3600	42 kA	UBW600L-FTU600-3A o LDC3600	1000	600	400

Tabla 3.7 - Capacidad de cortocircuito – UL High Fault

3.2.4.2 Fusibles y Disyuntores de Entrada – IEC

Fusibles del tipo ultrarrápido (aR), fusibles normales o disyuntores:
 Para Coordinación Tipo 1, pueden ser utilizados fusibles normales o disyuntores, de acuerdo con la IEC 60947-4-2, que protegerán la instalación contra cortocircuito, no obstante, los SCRs no quedarán protegidos, disyuntores tabla 3.6 y tabla 3.7.

Para Coordinación Tipo 2, los fusibles a ser utilizados en la entrada deberán ser para protección de semiconductores, tipo ultrarrápido (aR), de acuerdo con la IEC 60947-4-2. Los cuales reducen el riesgo de quema de los SCRs por transientes de sobrecorriente.

SSW-07 Modelo	I^2t del SCR (A ² s)	FNH aR Blade Contacts
17 A	720	FNH1-63-K-A
24 A	4000	FNH00-80-K-A
30 A	4000	FNH00-100-K-A
45 A	8000	FNH00-125-K-A
61 A	10500	FNH00-160-K-A
85 A	51200	FNH00-250-K-A
130 A	97000	FNH1-400-K-A
171 A	168000	FNH2-500-K-A
200 A	245000	FNH2-630-K-A
255 A	90000	FNH3-500-K-A
312 A	238000	FNH3-710-K-A
365 A	238000	FNH3-710-K-A
412 A	320000	2 x FNH3-500-K-A

Tabla 3.8 - I^2t del SCR y fusibles aR Weg

Fusibles tipo ultrarrápido (aR), con I^2t menor o igual a 75 % del valor del SCR indicado (A²s) en la tabla 3.8.



¡NOTA!

El máximo I^2t del fusible de las SSWs varía de acuerdo con la forma constructiva del tiristor utilizado, por ese motivo, las corrientes nominales mayores pueden presentar I^2t menores.

La corriente nominal del fusible debe, preferentemente, ser igual o mayor que la corriente de arranque del motor, para evitar sobrecargas cíclicas y la actuación del fusible en la región prohibida de la curva Tiempo x Corriente.

El correcto dimensionamiento del fusible debe tomar en consideración: las normas locales de instalaciones eléctricas, el ciclo de arranques, la cantidad de arranques por hora, la corriente de arranque y el tiempo de arranque, la temperatura ambiente y la altitud.

Para el correcto dimensionamiento de los fusibles, ver el Catálogo de fusibles de WEG:

www.weg.net

Automatización - Fusibles aR y gL/gG - Tipo NH Contacto Cuchilla, NH Flush End y Diametral.

Anexo 1: Criterios de Dimensionamiento Fusibles Ultrarrápidos aR Contacto Cuchilla y Flush End.

Anexo 2: Tablas de Dimensionamiento de Fusibles aR para Protección de Soft-Starters SSW y Convertidores CFW.

3.2.4.3 Fusible de la Electrónica

Para la protección de los componentes electrónicos del SSW-07 debe utilizarse fusible tipo D, o mini disyuntor tipo C:
Fusible 2 A Tipo D o Disyuntor 2 A Tipo C.

3.2.5 Conexiones del Arrancador Suave SSW-07 al Motor



¡PELIGRO!

Capacitores de corrección del factor de potencia nunca podrán ser instalados en la salida del Arrancador Suave SSW-07 (U/2T1, V/4T2 y W/6T3).



¡ATENCIÓN!

Para las protecciones basadas en la lectura y indicación de corriente funcionen correctamente, por ejemplo la sobrecarga, la corriente nominal del motor no deberá ser inferior a 50 % de la corriente nominal del Arrancador Suave SSW-07.

**¡NOTA!**

Utilizar en el mínimo las espesuras de cableados y fusibles recomendados en las tablas 3.5, 3.6 y 3.7. El torque (par) de aprieto del conector es indicado en la tabla 3.4. Use solamente cableado de cobre.

**¡NOTA!**

El Arrancador Suave SSW-07 posee protección electrónica de sobrecarga del motor, que debe ser ajustada de acuerdo con el motor específico. Cuando diversos motores fueren conectados al mismo Arrancador Suave SSW-07, utilice relés de sobrecarga individuales para cada motor.

3.2.5.1 Conexión Padrón del Arrancador Suave SSW-07 al Motor con Tres Cables

Corriente de línea del Arrancador Suave SSW-07 igual a la corriente del motor.

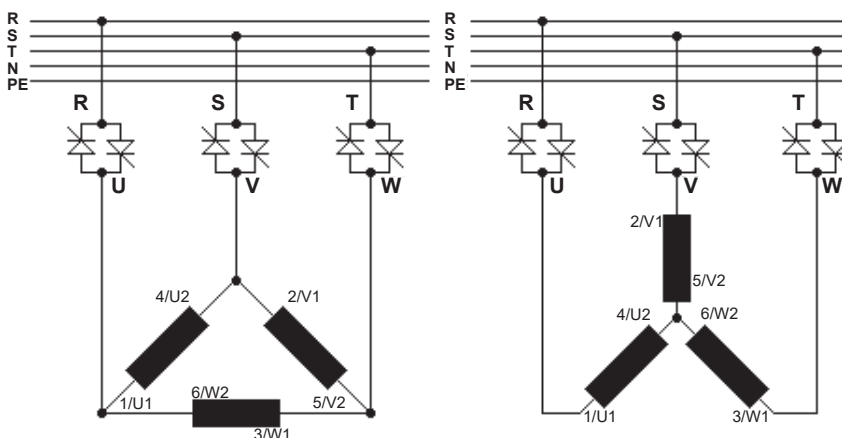


Figura 3.7 - Arrancador Suave SSW-07 con conexión padrón

3.2.6 Conexiones de Puesta a Tierra

**¡PELIGRO!**

Los Arrancadores Suaves SSW-07 deben ser obligatoriamente puestos a tierra de protección (PE).

La conexión de puesta a tierra debe seguir las normativas locales. Conéctelo a una barra de aterramiento específica o al punto de puesta a la tierra específico o al punto de aterramiento general (resistencia ≤ 10 ohms).

**¡PELIGRO!**

La red que alimenta el Arrancador Suave SSW-07 debe ser solidamente puesta a tierra.

**¡PELIGRO!**

Para poner a tierra no utilice el conductor neutro y si un conductor específico.



¡ATENCIÓN!

No compartir el cableado de puesta a tierra con otros equipamientos que operen con altas corrientes (ej.: motores de alta potencia, máquinas de soldadura, etc). Cuando varios Arrancadores Suaves SSW-07 fueren utilizados, observar las conexiones en la figura 3.8.

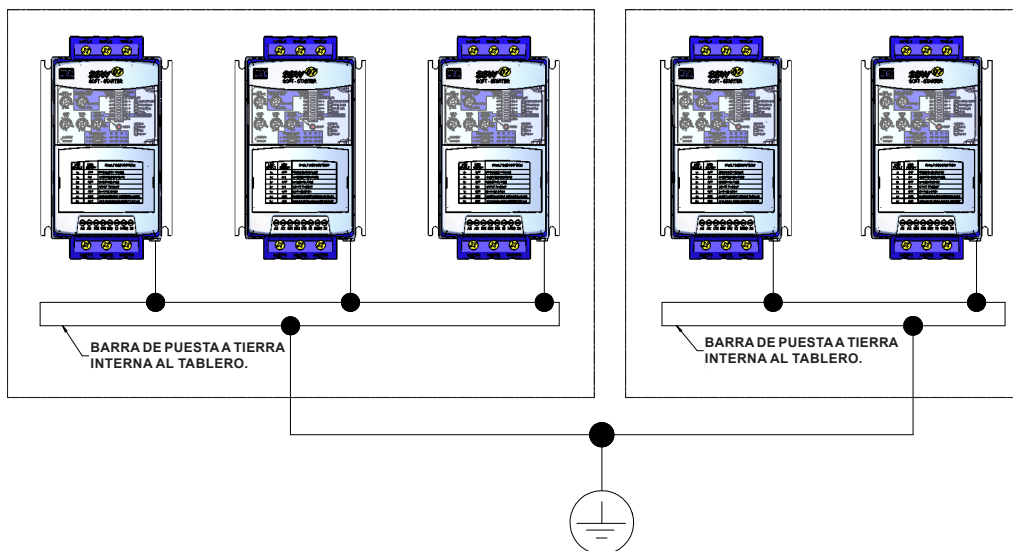


Figura 3.8 - Conexiones de puesta a tierra para más de un Arrancador Suave SSW-07

3.2.7 Conexiones de Señal y Control

EMI - Interferencia Electromagnética

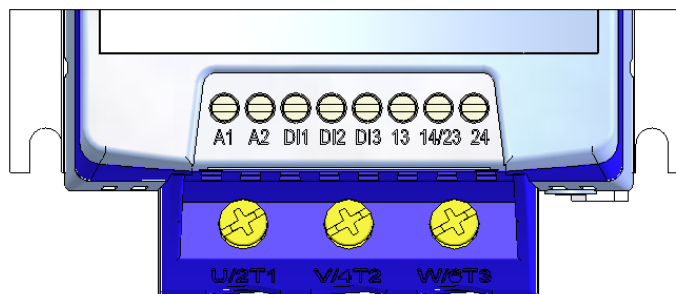
El Arrancador Suave SSW-07 es desarrollado para ser utilizado en sistemas industriales (Categoría A), conforme la normativa EN60947-4-2. Es necesario desplazar los equipamientos y cableados sensibles en 0,25 m del Arrancador Suave SSW-07 y de los cableados entre Arrancador Suave SSW-07 y motor. Ejemplo: Cableado de PLCs, controladores de temperatura, cables de termopar, etc.

Puesta a Tierra de la Carcasa del Motor

El cableado de salida del Arrancador Suave SSW-07 para el motor debe ser instalado separado del cableado de entrada de la red, bien como del cableado de control y de la señal.

Las conexiones de control (entradas digitales y salidas a relé) son hechas a través de los terminales (mirar posicionamiento en la figura 3.9).

Terminal	Descripción	Especificación	Torque Nm (Par)
A1	Alimentación de la Electrónica	Tensión: 110 Vca a 240 Vca (-15 % a +10 %) (modelos de 17 A hasta 200 A), 110 Vca a 130 Vca o 208 a 240 Vca (-15 % a +10 %) (modelos de 255 A hasta 412 A)	0,5
A2			
()	Puesta a Tierra	Solamente para los modelos 255 A hasta 412 A	
Terminal	Padrón de Fábrica	Especificación	
DI1	Acciona / Desaciona el motor	3 entradas digitales aisladas	
DI2	Reset de Errores	Tensión 110 Vca a 240 Vca (-15 % a +10 %)	
DI3	Reset de Errores	Corriente: 2 mA Máx.	
13	Salida a relé - Operación	Capacidad de los contactos:	
14/23	Punto Común de los relés	Tensión: 250 Vca	
24	Salida relé 2 – Tensión Plena	Corriente: 1 A	

Tabla 3.9 - Descripción de los terminales de los conectores de control**Figura 3.9 - Terminales de control de la SSW-07****¡NOTA!**

Para cables con gran longitud (arriba de los 30 m) en ambientes ruidosos es recomendable el uso de cables blindados. El blindaje y el A2 deben ser puestos a tierra.

3.3 ACCIONAMIENTOS PROPUESTOS

Aquí son presentados algunos accionamientos propuestos, los cuales pueden ser usados por entero o en parte para implementar el accionamiento deseado.

Las principales notas de advertencia, para todos los accionamientos sugeridos, son presentados abajo y están relacionadas con los proyectos a través de los suyos respectivos números:



¡NOTAS!

- ① Para la protección de toda la instalación eléctrica es necesaria la utilización de fusibles o disyuntores en el circuito de entrada. No es necesaria la utilización de fusibles ultra rápidos para el funcionamiento del Arrancador Suave SSW-07, sin embargo su utilización es recomendada para la completa protección del Arrancador Suave.
- ② El transformador “T1” es opcional y debe ser utilizado cuando ocurrir diferencia entre la tensión de la red de alimentación y la tensión de alimentación de la electrónica.
- ③ Caso ocurran daños en el circuito de potencia del Arrancador Suave SSW-07 que mantengan el motor accionado (por ejemplo: cortocircuito en los tiristores), la protección del motor es obtenida con la utilización del contactor (K1) o del disyuntor (Q1) de aislamiento de potencia.
- ④ Botonera Acciona.
- ⑤ Botonera Desaccionada.
- ⑥ Llave acciona/desaccionada, recuerdas que al utilizar comando por entrada digital a dos cables (llave normalmente abierta con retención) caso ocurra falta de energía eléctrica, al regresar, el motor será accionado inmediatamente si la llave permanecer cerrada.
- ⑦ En caso de mantenimiento, en el Arrancador Suave SSW-07 o en el motor, es necesario retirar los fusibles de entrada o seccionar la entrada de alimentación para garantizar la completa desconexión del equipamiento de la red de alimentación.
- ⑧ La emergencia puede ser utilizada cortándose la alimentación de la electrónica.
- ⑨ Bobina de mínima tensión del disyuntor de aislamiento de la potencia Q1.

3.3.1 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas Digitales a Dos Cables y Contactor de Aislamiento de la Potencia

Mirar notas en el ítem 3.3.

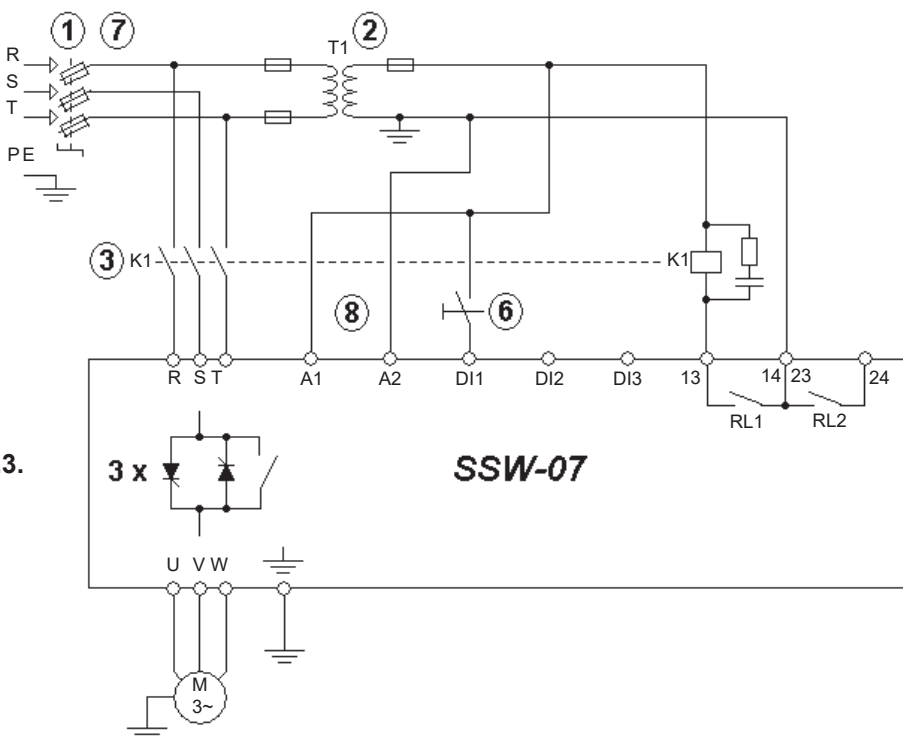


Figura 3.10 - Accionamiento propuesto con comando por entradas digitales a dos cables y contactor de aislamiento de la potencia

3.3.2 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas Digitales a Tres Cables y Disyuntor de Aislamiento de la Potencia

Mirar notas en el ítem 3.3.

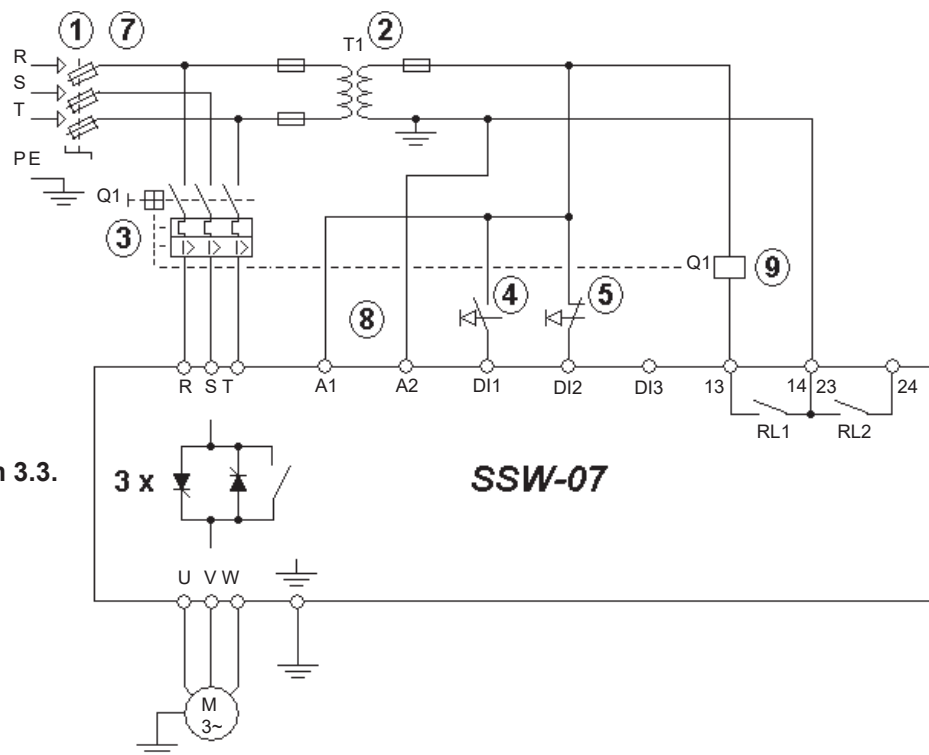


Figura 3.11 - Accionamiento propuesto con comando por entradas digitales a tres cables y disyuntor de aislamiento de la potencia



¡NOTA!

Es necesario programar la entrada digital DI2 para la función comando a 3 cables. Mirar ítem 4.10.



¡NOTA!

El RL1 precisa ser programado para la función "sin error". Mirar ítem 4.12.

3.3.3 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Cambio del Sentido de Giro

P220 = 1
 P230 = 1
 P263 = 1 (DI1 = Start/Stop dos cables)
 P265 = 4 (DI3 = Sentido de giro)
 P277 = 4 (RL1 = Sentido de giro K1)
 P278 = 4 (RL2 = Sentido de giro K2)
 P620 = 0 (Secuencia de fase RST = Inactiva)

Mirar notas en el ítem 3.3.

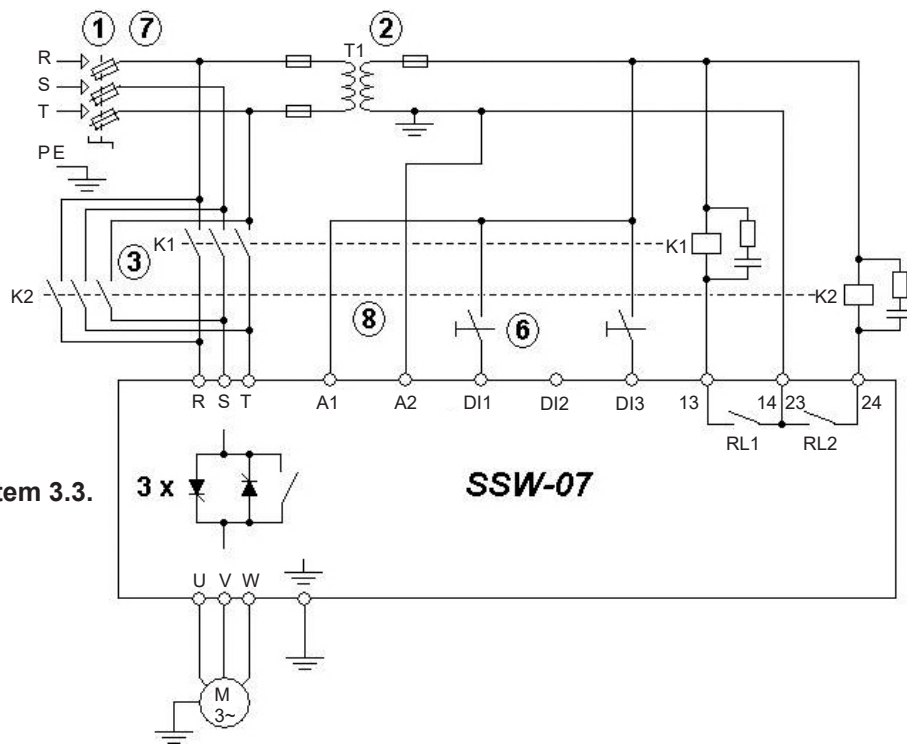


Figura 3.12 - Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Cambio del Sentido de Giro



¡NOTA!

Para efectuar la programación de los parámetros citados encima, es necesario el uso de HMI o comunicación serial. Ver manual de programación.

3.3.4 Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Frenado CC

P220 = 1
 P230 = 1
 P263 = 1 (DI1 = Start/Stop dos cables)
 P265 = 5 (DI3 = Sin frenado)
 P277 = 1 (RL1 = En funcionamiento)
 P278 = 5 (RL2 = Frenado CC)
 P501 \geq 1 (Tiempo de Frenado \geq 1s)

Mirar notas en el ítem 3.3.

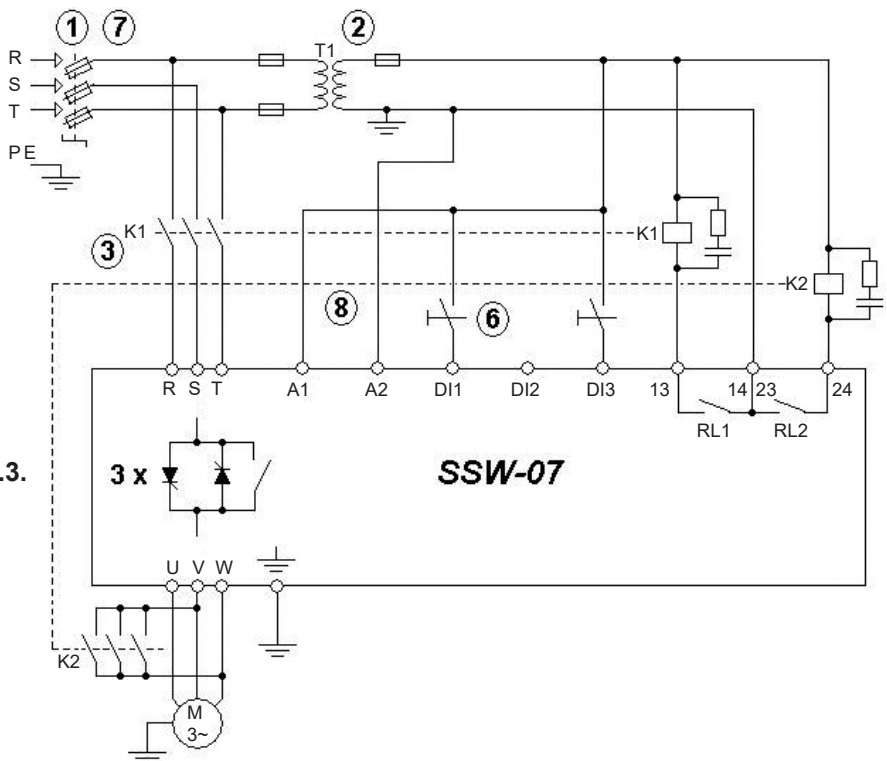


Figura 3.13 - Accionamiento Propuesto con Comando por Entradas digitales y Frenado CC



¡NOTA!

Para efectuar la programación de los parámetros citados encima, es necesario el uso de HMI o comunicación serial. Ver manual de programación.

3.3.5 Simbología

Español

	Conexión eléctrica entre dos señales
	Terminal para conexión
	Bobina relé, contactor
	Contacto normalmente abierto
	Señalero
	Seccionadora o Disyuntor (abertura bajo carga)
	Resistor
	Capacitor

	Fusible
	Tiristor/SCR
	Motor trifásico
	Transformador
	Llave N.A. (con retención)
	Botonera push-button normalmente cerrada
	Botonera push-button normalmente abierta
	Disyuntor con bobina de mínima tensión

COMO AJUSTAR EL SSW-07

Este capítulo describe los procedimientos necesarios para el correcto funcionamiento del Arrancador Suave SSW-07.

4.1 AJUSTE DEL TIPO DE CONTROL

"DIP Switch" de Ajuste del Tipo de Control

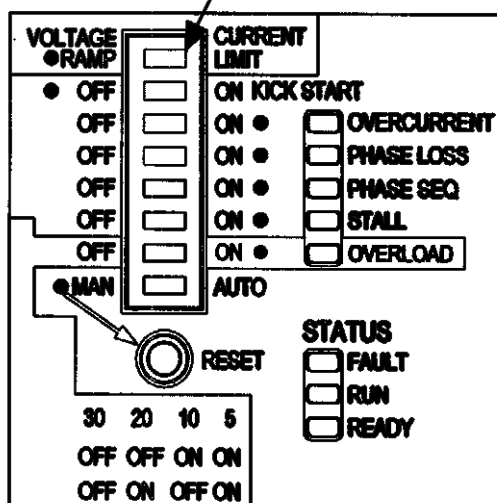


Figura 4.1 - Ajuste del tipo de control

Seleccionar el tipo de control de arranque que mejor se adapta a su aplicación.

Español

Arranque con rampa de tensión:

Este es el método más utilizado. Muy fácil de programar y ajustar. El Arrancador Suave SSW-07 impone la tensión aplicada al motor. Generalmente aplicado a cargas con torque (par) inicial más bajo o torque (par) cuadrático.

Este tipo de control puede ser usado como un teste inicial de funcionamiento.

Arranque con Limitación de Corriente:

El máximo nivel de corriente es mantenido durante el arranque y es ajustado de acuerdo con las necesidades de la aplicación.

Generalmente aplicado a cargas con torque (par) inicial más alto o torque (par) constante.

Este tipo de control es utilizado para adecuar el arranque a los límites de capacidad de la red de alimentación.



NOTAS!

1. Para programar el tipo de control en Rampa de Corriente es necesario utilizar HMI o comunicación serial. Ver manual de programación.
2. Para programar el tipo de control en Control de bombas. Ver manual de programación o ítem 5.1.4.

4.2 KICK START

“DIP Switch” de Habilitación del Kick Start

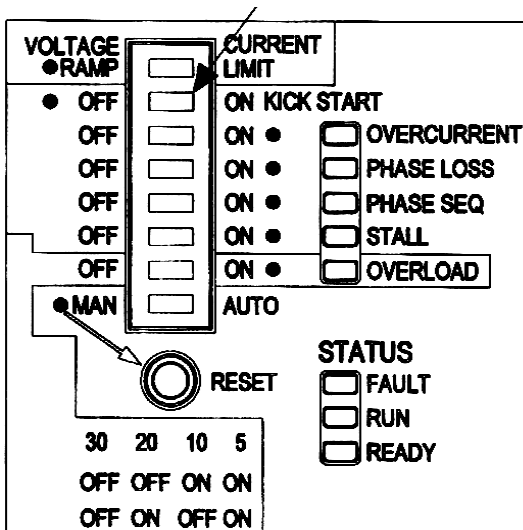


Figura 4.2 - Habilitación del Kick Start

El Arrancador Suave SSW-07 posibilita la utilización de un pulso de torque (par) en el arranque para cargas que presentan una grande resistencia inicial al movimiento.

Esta función es habilitada a través de la “DIP Switch” Kick Start. El tiempo de duración del pulso de tensión es ajustable a través del trimpot Kick Start Time.

El pulso de tensión aplicado es de 80 % Un durante el tiempo programado en el Kick Start Time.



¡NOTA!

Utilizar esta función solamente para aplicaciones específicas donde ocurra la necesidad.

4.3 AJUSTE DE LA TENSIÓN INICIAL

Ajustar el valor de la tensión inicial para el valor en que empiece a girar el motor accionado por el SSW-07, tan luego el Arrancador Suave reciba el comando de acciona.

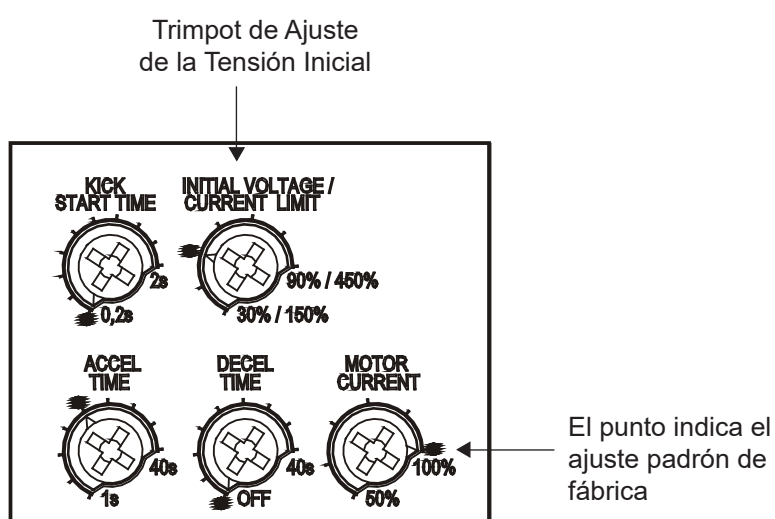


Figura 4.3 - Ajuste de la tensión inicial

**¡NOTA!**

El trimpot Inicial Voltage posee la función de ajuste de la Tensión Inicial solamente cuando el tipo de control estuviera programado para arranque con rampa de tensión.

4.4 AJUSTE DEL LIMITE DE CORRIENTE

Este ajuste define el valor límite máximo de corriente durante el arranque del motor en porcentual de la corriente nominal del Arrancador Suave.

Si el límite es alcanzado durante el arranque del motor, el Arrancador Suave SSW-07 irá mantener la corriente en ese límite hasta el motor alcanzar el final del arranque.

Si el límite de corriente no es alcanzado el motor irá arrancar inmediatamente.

La limitación de corriente debe ser ajustada para un nivel donde se pueda observar la aceleración del motor, caso contrario el motor no irá arrancar.

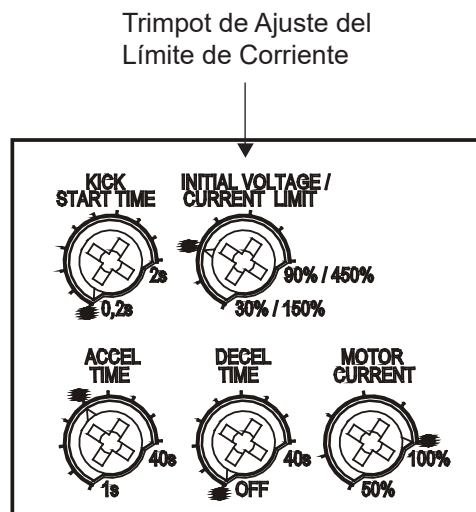


Figura 4.4 - Ajuste del límite de corriente

**¡NOTAS!**

Si en el final del tiempo de rampa de aceleración (ajustado en el Trimpot Accel Time), no es alcanzado la tensión plena, habrá la actuación del Error de Exceso de Tiempo de Limitación de Corriente. Este error es indicado a través del LED Fault parpadeando 2 veces con el LED Ready acceso.

El trimpot Current Limit posee la función de ajuste del Limite de Corriente solamente cuando el tipo de control esta programado para arranque con Limitación de Corriente.

Cuando el Arrancador Suave SSW-07 se encuentra programado

- 4.5 AJUSTE DEL TIEMPO DE LA RAMPA DE ACELERACIÓN con control de Rampa de Tensión, este es el tiempo de la rampa de incremento de tensión.

Cuando el Arrancador Suave SSW-07 se encuentra programado con control de Límite de Corriente, este tiempo actúa como tiempo máximo de arranque, actuando como una protección contra rotor bloqueado.

Trimpot de Ajuste de Tiempo de la Rampa de Aceleración

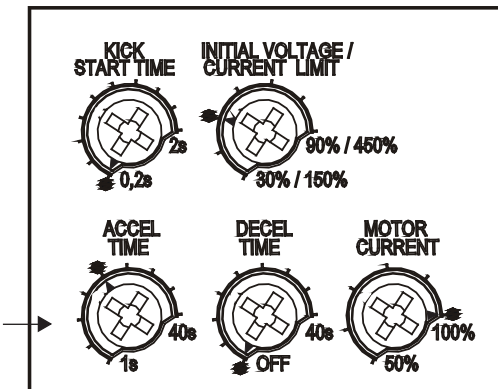


Figura 4.5 - Ajuste del tiempo de la rampa de aceleración



¡NOTA!

El tiempo de aceleración programado no es el tiempo exacto de aceleración del motor, pero sí el tiempo de la rampa de tensión o el tiempo máximo para el arranque. El tiempo de aceleración del motor dependerá de las características del motor y también de la carga.

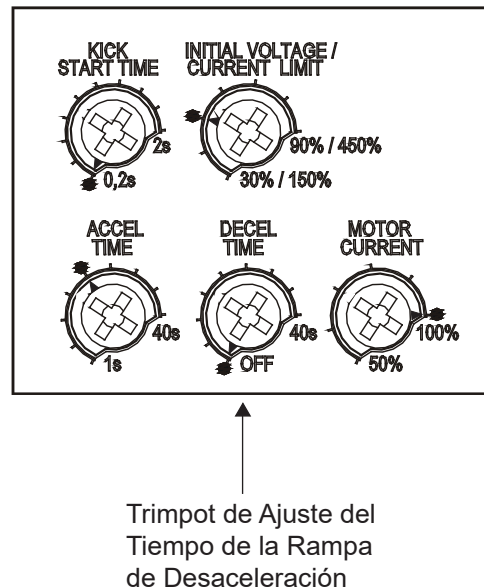
Tomar cuidado para que en los casos en que la relación de corriente de la SSW-07 y de la Corriente nominal del motor es 1,00 el tiempo máximo que el SSW-07 puede funcionar con 3x In del SSW-07 es de 30 segundos.

- 4.6 AJUSTE DEL TIEMPO DE LA RAMPA DE DESACELE- RACIÓN
- Habilita y ajusta el tiempo de la rampa de decremento de tensión. Este ajuste debe ser utilizado solamente en desaceleración de bombas para amenizar el “Golpe de Ariete”. Este ajuste debe ser hecho para conseguir el mejor resultado práctico.



¡NOTA!

Esta función es utilizada para aumentar el tiempo de desaceleración normal de una carga y no para forzar un tiempo menor que el impuesto por la propia carga.

*Figura 4.6 - Ajuste del tiempo de la rampa de desaceleración*

4.7 AJUSTE DE CORRIENTE DEL MOTOR

Este ajuste irá definir la relación de corriente del Arrancador Suave SSW-07 y del motor por él accionado. Este valor es de extrema importancia, pues es él quien irá definir las protecciones del motor accionado por el SSW-07.

El ajuste de esta función interfiere directamente en las siguientes protecciones del motor:

- Sobrecarga;
- Sobrecorriente;
- Rotor bloqueado;
- Falta de fase.

Ejemplo de Cálculo:
SSW-07 utilizada: 30 A
Motor utilizado: 25 A

Trimpot de Ajuste de la Corriente del Motor

$$\text{Ajuste de la Corriente del Motor} = \frac{I_{\text{Motor}}}{I_{\text{SSW-07}}}$$

$$\text{Ajuste de la Corriente del Motor} = \frac{25 \text{ A}}{30 \text{ A}}$$

$$\text{Ajuste de la Corriente del Motor} = 0,833$$

Por lo tanto debe ser ajustado en 83 %

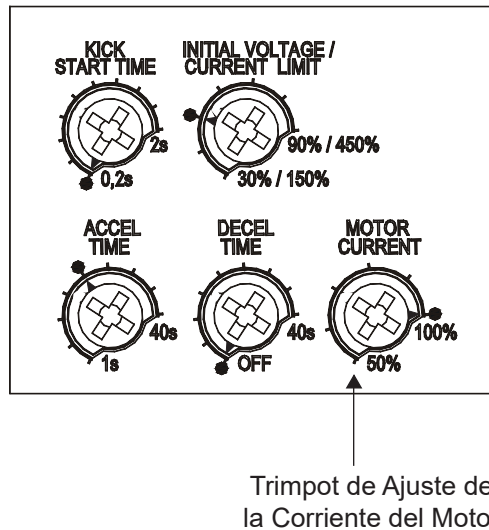
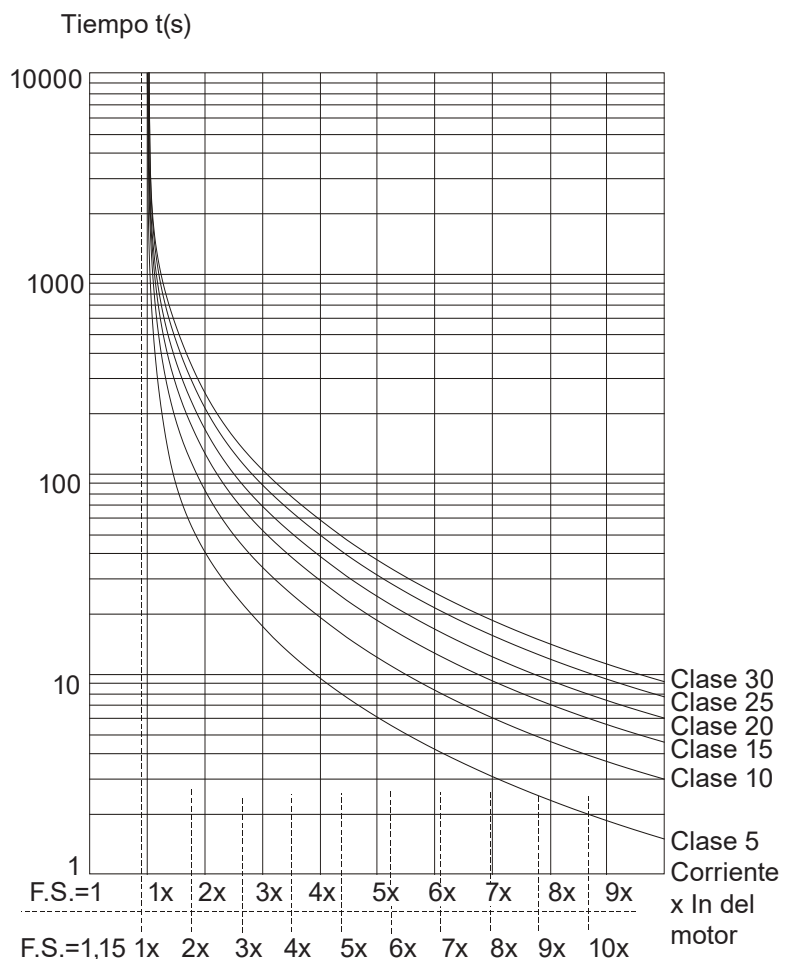
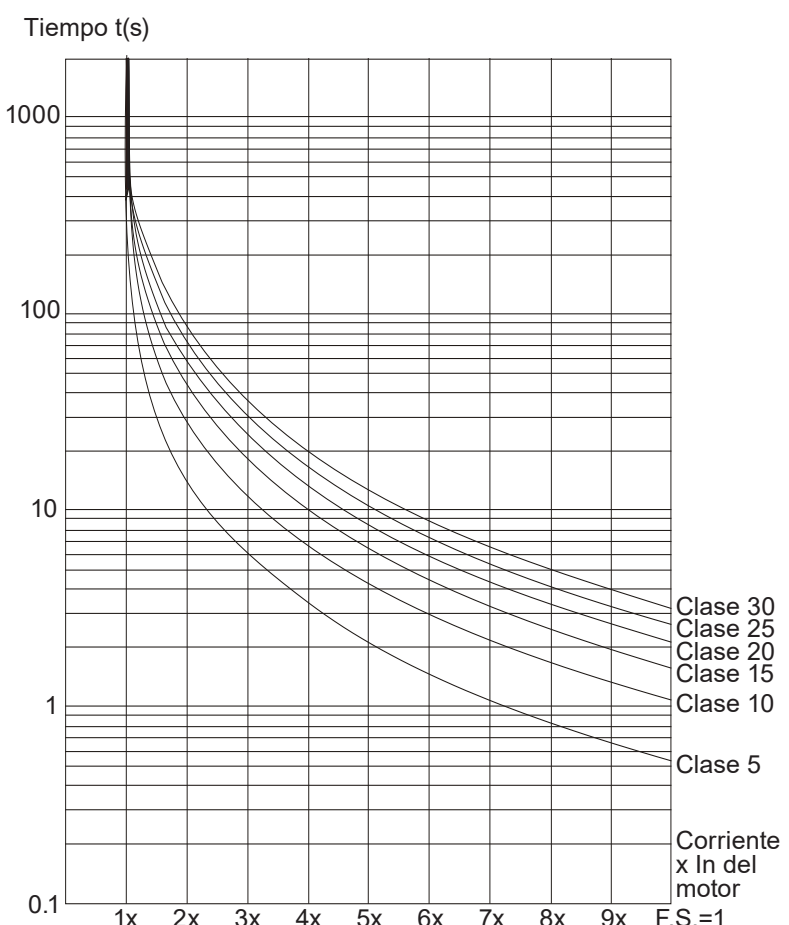


Figura 4.7 - Ajuste de la corriente del motor

- 4.8 PROTECCIÓN DE SOBRECARGA ELECTRÓNICA DEL MOTOR
- La protección de sobrecarga electrónica del motor hace la simulación del calentamiento y del enfriamiento del motor, llamada de imagen térmica. Esa simulación usa como dato de entrada el valor de corriente eficaz verdadera (True rms). Cuando el valor de la imagen térmica pase del límite, el error de sobrecarga se dispara y desconecta el motor. El ajuste de la clase térmica es basado en la corriente de rotor bloqueado y en el tiempo de rotor bloqueado del motor. A partir de estos datos, es posible encontrar el punto en el gráfico para determinar cuáles clases térmicas protegen el motor. Si el dato de tiempo de rotor bloqueado fuera a frío, utilice la figura 4.8; caso el tiempo de rotor bloqueado fuera a caliente, utilice la figura 4.9. Las clases térmicas abajo del punto encontrado protegen el motor.

**Figura 4.8 - Clases térmicas de protección del motor a frío****Figura 4.9 - Clases térmicas de protección del motor a caliente con 100 % In**

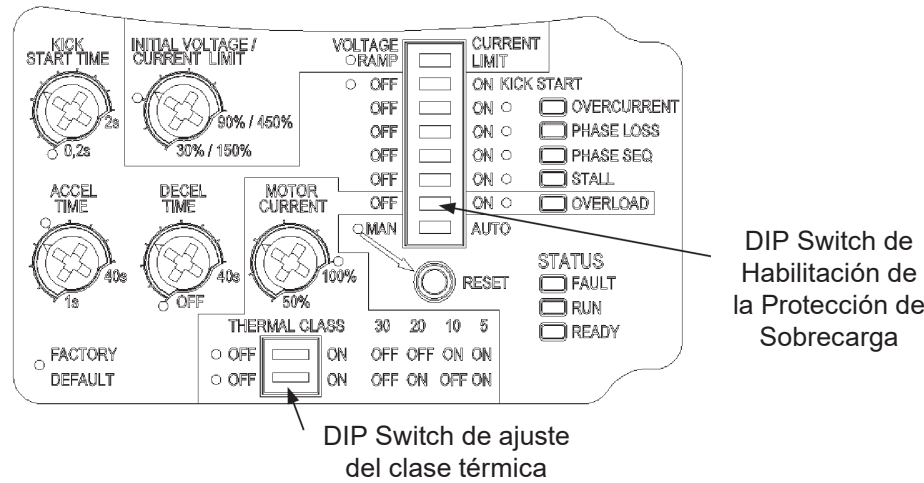


Figura 4.10 - Habilitación e ajuste del protección de sobrecarga



iNOTAS!

- ✓ Cuando el SSW-07 se queda sin tensión de alimentación en la electrónica (A1 y A2), la imagen térmica es guardada internamente. Al retornar la alimentación (A1 y A2) el valor de la imagen térmica retorna al valor anterior a la falta de alimentación de la electrónica;
- ✓ El RESET de la protección de sobrecarga eléctrica puede ser ajustado para la función manual (man), en este caso se debe hacer el RESET vía entrada digital 2 (DI2) o através del botón de RESET. Si el ajuste del RESET se encuentra ajustado para automático (auto), la condición de error es automáticamente reseteada después de transcurrido el tiempo de enfriamiento;
- ✓ Al desactivar la protección de sobrecarga eléctrica, la imagen térmica es puesta a cero.
- ✓ Para el perfecto funcionamiento de la protección de sobrecarga, ajuste la corriente del motor conforme el capítulo 4.7.
- ✓ Esta protección utiliza como estándar el Motor Trifásico IP55 Standard WEG. Caso el motor sea diferente, recomendamos ajustar una clase térmica menor. Para más detalles ver 5.2.

4.9 RESET

Una condición de error puede ser reseteada a través del botón de RESET en el frontal del SSW-07, o a través de una botonera pulsante (0,5 segundos) en la DI3 (entrada digital para RESET). Otro modo para efectuar el RESET en el SSW-07, es desconectar y conectar nuevamente la tensión de alimentación de la electrónica (en los terminales A1 y A2).

**¡NOTAS!**

En el SSW-07 existe la posibilidad de RESET automático, bastando habilitar esta función vía DIP Switch (auto):

- El tiempo para ocurrir el RESET automático después de la ocurrencia del error es de 15 minutos para las siguientes condiciones:
 - Sobrecorriente;
 - Falta de fase;
 - Rotor bloqueado;
 - Sobrecorriente antes del By-Pass;
 - Frecuencia fuera de la tolerancia;
 - Contacto del relé de By-Pass interno abierto;
 - Subtensión en la alimentación de la electrónica;
 - Error externo.
- Para secuencia de fase incorrecta no existe RESET automático;
- Para sobrecarga eléctrica del motor existe un algoritmo específico para tiempo de RESET automático.

4.10 PROGRAMACIÓN DE LA ENTRADA DIGITAL DI2

En la programación padrón de fábrica, la entrada digital DI2 tiene la suya función programada para reset de errores. La DI2 puede ser también programada para funcionar con control a tres cables. El control a tres cables posibilita que el Arrancador Suave sea comandado a través de dos entradas digitales. DI1 como entrada de acciona y DI2 como entrada de desaccionada. Pudiendo así colocar directamente una botonera de dos teclas. Mirar ítem 3.3.2. Para modificar la programación de la entrada digital DI2, seguir las siguientes instrucciones:

1. Para entrar en el modo de programación, mantener presionada la tecla reset en la parte frontal del SSW-07 por 5 segundos. Mantener la tecla de reset presionada durante la programación;
2. Cuando estuviera en el modo programación, encenderá dos LEDs (sobrecorriente y falta de fase), señalizando que la DI2 esta programada para Reset de errores.
Encendiendo tres LEDs (sobrecorriente, falta de fase y secuencia de fase), señalaiza que la DI2 esta programada para comandos a tres cables;
3. Para modificar la programación para comandos a tres cables, mover la “DIP Switch” de sobrecorriente y volver para la posición anterior. Encenderá los tres LEDs, señalizando que la DI2 esta programada para comandos a tres cables;
4. Para modificar la programación de la DI2 para Reset de errores, mover la “DIP Switch” de Kick Start y volver para la posición anterior. Encenderá los dos LEDs, señalizando que la DI2 esta programada para Reset de errores;
5. Al desaccionar la tecla de Reset, la programación estará concluida.

- 4.11 FUNCIONAMIENTO DE LAS SALIDAS A RELÉ
- El relé para la Función de Operación cierra su contacto NA. (13-14/23), siempre que el SSW-07 recibir un comando de acciona, este contacto solamente es abierto en la final de la rampa de desaceleración (cuando esta se encuentra ajustada vía trimpot), o cuando el SSW-07 recibir el comando para desaccionar;
 - El relé para la función Tensión Plena cierra su contacto NA. (14/23-24) siempre que el SSW-07 se encuentra con 100 % de la tensión aplicada al motor por él accionado, este contacto es abierto cuando el SSW-07 recibir el comando para desaccionar;

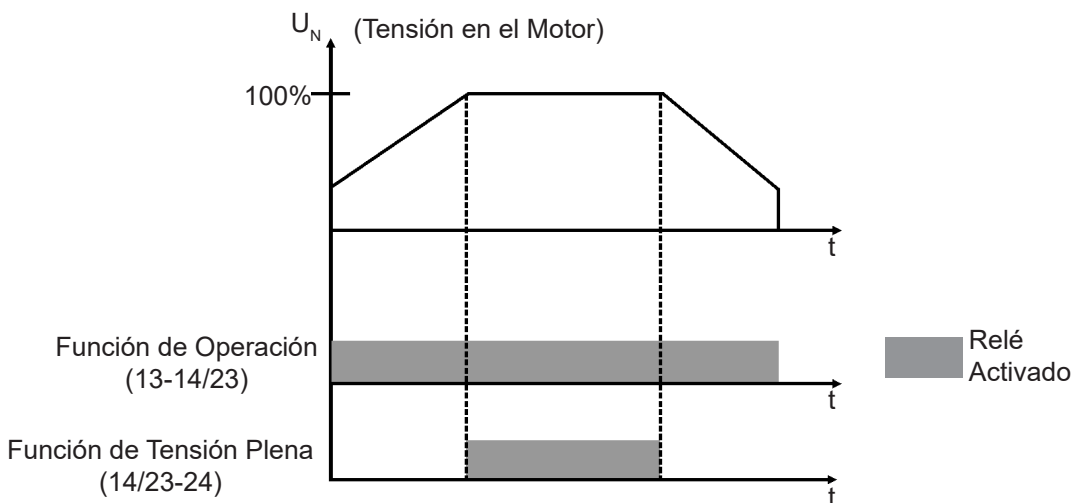


Figura 4.11 - Funcionamiento de las salidas a relé

4.12 PROGRAMACIÓN

DE LA SALIDA A RELÉ RL1

En la programación padrón de fábrica, la salida a relé RL1 tiene su función programada para “Operación”. El RL1 (13/14) puede ser programado también para funcionar “Sin Error”. Esta función posibilita la instalación de un disyuntor con bobina de mínima tensión en la entrada del Arrancador Suave SSW-07. Mirar ítem 3.3.2.

Para modificar la programación de la salida a relé RL1, seguir las siguientes instrucciones:

1. Para entrar en el modo de programación, mantener presionada la tecla reset en la parte frontal del SSW-07 por 5 segundos. Manteniéndola presionada durante la programación;
2. Cuando en Arrancador Suave SSW-07 se encuentra en el modo de programación, encenderá dos LEDs (sobrecorriente y falta de fase), indicando que la DI2 está programada para reset de errores.

Encendido 3 LEDs (sobrecorriente, falta de fase y secuencia de fase), se indica que la DI2 está programada para comandos a tres cables. Si el LED Overload se encender, la función del RL1 es “Sin Error”, caso contrario la función es “Operación”;

3. Para modificar la programación del relé RL1 es necesario mover el “DIP switch” de “overload” y volver para la posición anterior. El LED “overload” indica la nueva programación del RL1.
 - LED Overload apagado: Función de Operación;
 - LED Overload encendido: Función Sin Error.

INFORMACIONES Y SUGERENCIAS DE PROGRAMACIÓN

Este capítulo auxilia el usuario a ajustar y a programar los tipos de control de arranque de acuerdo con la aplicación.

5.1 APLICACIONES Y PROGRAMACIÓN



¡ATENCIÓN!

Sugerencias y notas importantes para cada tipo de control de arranque.



¡ATENCIÓN!

Para saber la correcta programación de los parámetros tenga en manos los datos de su carga y utilice el “Software” de Dimensionado WEG para Arrancadores Suaves disponible en la página de Internet (<http://www.weg.net>).

Caso no se consiga utilizar este software se pueden seguir algunos conceptos prácticos descriptos en este capítulo.

A seguir son presentadas las curvas características con el comportamiento de la corriente y del torque (par) de arranque conforme algunos tipos de control.

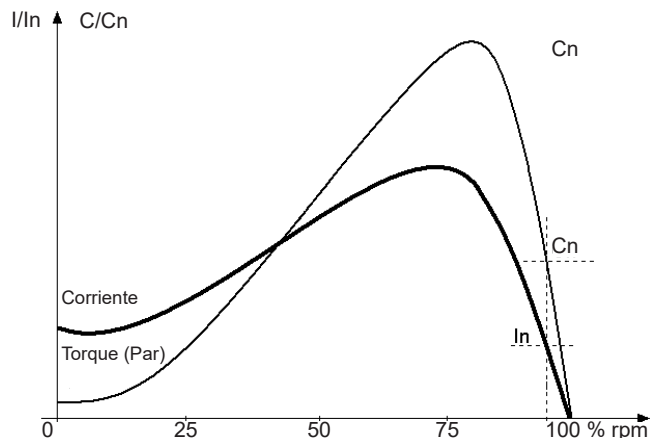
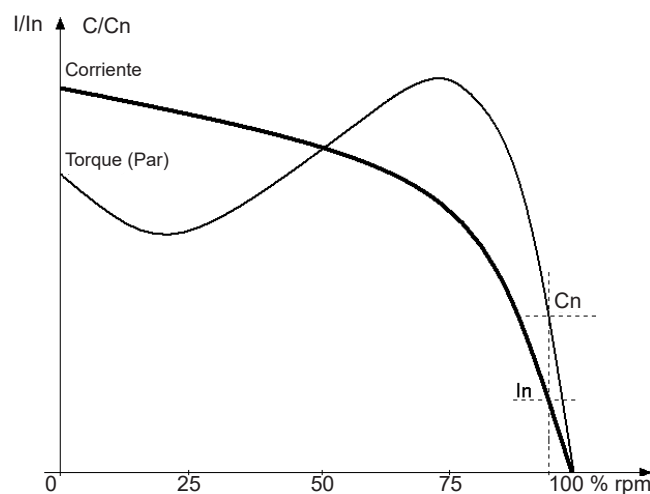


Figura 5.1 - Curvas características de torque (par) y de corriente en un arranque directo y por rampa de tensión

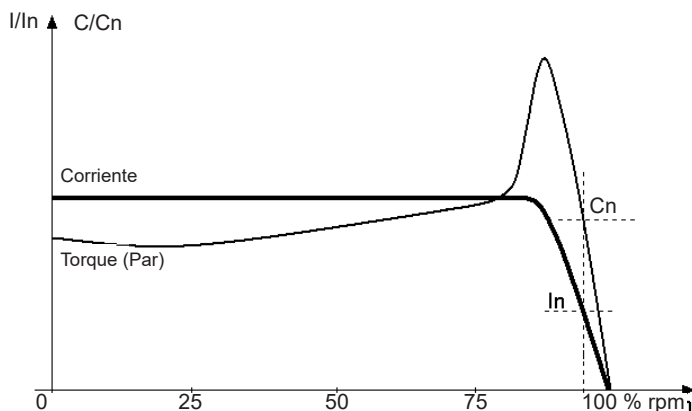


Figura 5.2 - Curvas características de torque (par) y de corriente en un arranque con limitación de corriente

5.1.1 Arranque con Rampa de Tensión

- 1) Ajustar el valor de la tensión inicial para un valor bajo;
- 2) Cuando fuera colocada carga en el motor, ajustar la tensión inicial para un valor que haga el motor girar suavemente a partir del instante que fuera accionado;
- 3) Ajustar el tiempo de aceleración con el tiempo necesario para el arranque, inicialmente con tiempos cortos, 10 a 15 segundos, después intente encontrar la mejor condición de arranque para la suya carga.

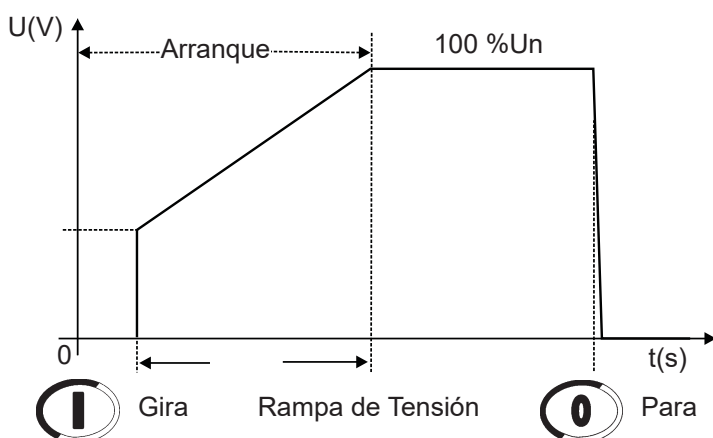


Figura 5.3 - Arranque con rampa de tensión



¡NOTAS!

- Con largos tiempos de arranque, o el motor sin carga, pueden ocurrir vibraciones durante el arranque del motor, por lo tanto disminuya el tiempo de arranque;
- Caso ocurran errores durante el arranque, revise todas las conexiones del Arrancador Suave a la red de alimentación, conexiones del motor, niveles de las tensiones de la red de alimentación, fusibles, disyuntores y seccionadoras.

5.1.2 Arranque con Limitación de Corriente

- 1) Para arrancar con limitación de corriente se debe arrancar con carga, testes a vacío pueden ser hechos con rampa de tensión;
- 2) Ajustar el tiempo de aceleración con el tiempo necesario para el arranque, inicialmente con tiempos cortos, 20 a 25 s. Ese tiempo será utilizado como tiempo de rotor bloqueado caso el motor no arranque;
- 3) Ajustar el Límite de Corriente de acuerdo con las condiciones que su instalación eléctrica permita y también a valores que suministren el torque (par) suficiente para arrancar el motor. Inicialmente puede ser programado con valores entre 2x a 3x de la corriente nominal del motor (I_n del motor).

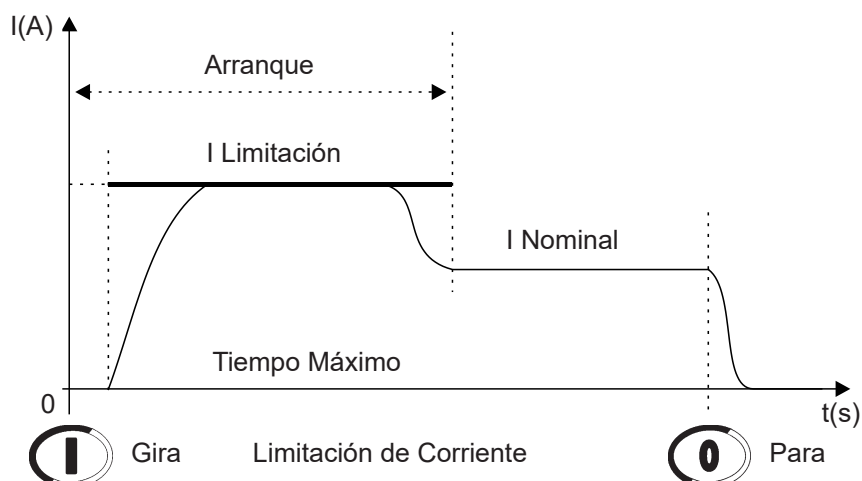


Figura 5.4 - Arranque con límite de corriente constante



¡NOTAS!

- Si el límite de corriente no fuera alcanzado durante el arranque, el motor irá arrancar inmediatamente;
- Valores muy bajos de Límite de Corriente no proporcionan torque (par) suficiente para arrancar el motor. Mantenga el motor siempre girando a partir del instante que fuera accionado;
- Para cargas que necesiten de un torque (par) inicial de arranque más elevado, se puede utilizar la función "Kick Start";
- Caso ocurran errores durante el arranque, revise todas las conexiones del Arrancador Suave SSW-07 a la red de alimentación, conexiones del motor, niveles de las tensiones de la red de alimentación, fusibles, disyuntores y seccionadoras.

5.1.3 Arranque con Control de Bombas (P202 = 2)

- 1) Para arrancar con control de bombas se debe arrancar con carga, testes en vacío pueden ser hechos con rampa de tensión;
- 2) Los ajustes de los parámetros de arranque dependen mucho de los tipos de instalaciones hidráulicas, por tanto, siempre es útil optimizar los valores padrones de fábrica;
- 3) Verificar el correcto sentido de giro del motor, indicado en la carcaza de la bomba. Caso necesario utilice la secuencia de fase P620;

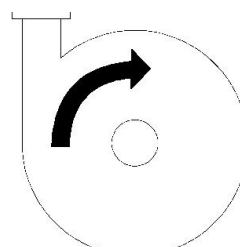


Figura 5.5 - Sentido de giro en una bomba hidráulica centrífuga

- 4) Ajustar el valor de la Tensión Inicial P101 para un valor que haga el motor girar suavemente a partir del instante que fuera accionado;
- 5) Ajustar el valor del tiempo de aceleración suficiente para la aplicación, o sea, que torne el arranque de la bomba suave sin exceder el necesario. Tiempos largos programados para el arranque pueden ocasionar vibraciones o sobre calentamientos des necesarios al motor;
- 6) Utilice siempre un manómetro en la instalación hidráulica para verificar el perfecto funcionamiento del arranque. El aumento de la presión no debe presentar oscilaciones bruscas y debe ser el más lineal posible;

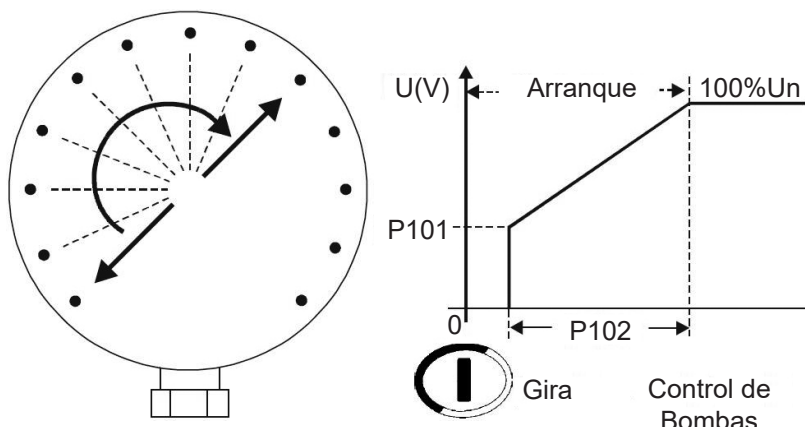


Figura 5.6 - Manómetro presentando el aumento de la presión

- 7) Programar la tensión inicial de desaceleración solo cuando fuera observado que, lo instante inicial de la desaceleración, no ocurre la disminución de la presión. Con el auxilio del tensión inicial de desaceleración, se puede mejorar la linealidad de la queda de la presión en la desaceleración;
- 8) Ajustar el valor del tiempo de desaceleración suficiente para la aplicación, o sea, que torne la parada de la bomba suave más que no exceda el necesario. Tiempos largos programados para la parada pueden ocasionar vibraciones o sobre calentamientos des necesarios al motor;

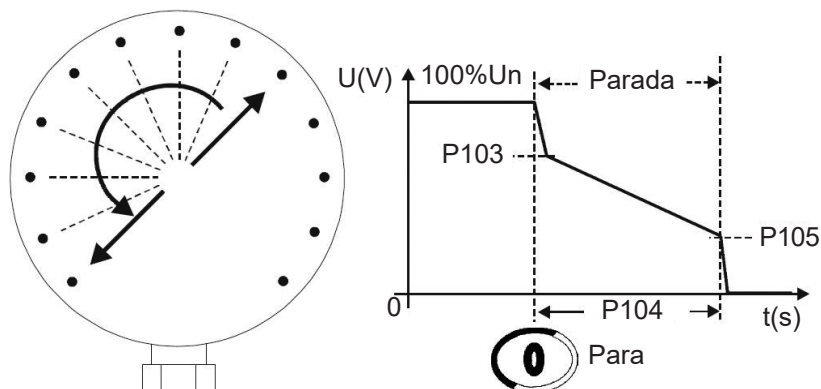


Figura 5.7 - Manómetro presentando la caída de la presión

- 9) En el final de la rampa de desaceleración es común que la corriente aumente, en este instante el motor necesita de más par (torque) para mantener el flujo de agua parando suavemente. Pero si el motor es parado y continua accionado, la corriente irá aumentar mucho, para prevenir esto aumentar el valor de P105 hasta el valor ideal en el momento que el motor pare de girar y es desaccionado;
- 10) Programe P610 y P611 con niveles de corrientes y tiempos que pueden proteger su bomba hidráulica de trabajar en vacío.

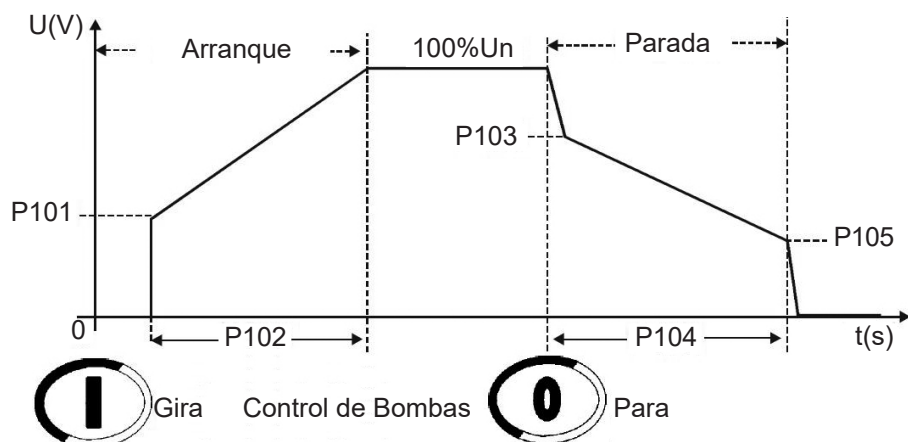


Figura 5.8 - Partida con control de bombas

Español



¡NOTAS!

- 1) Si no hubiera manómetros de observación en las tuberías hidráulicas, los golpes de Arietes pueden ser observados a través de las válvulas de alivio de presión;
- 2) Recordar que caídas bruscas de tensión en la red de alimentación provocan caídas de par (torque) en el motor, por tanto mantenga las características de su red eléctrica dentro de los límites permitidos por su motor;
- 3) Caso ocurran errores durante el arranque, revise todas las conexiones del Arrancador Suave a la red de alimentación, conexiones del motor, niveles de las tensiones de la red de alimentación, fusibles, disyuntores y seccionadoras.

5.1.4 Programación del tipo de control para control de bombas

Es indicado programar el tipo de control para control de bombas, usando HMI o comunicación serial, ver Manual de Programación. En casos especiales, donde no está disponible HMI o comunicación serial, también es posible programar el tipo de control para control de bombas obedeciendo las siguientes instrucciones:

- 1) Para entrar en el modo programación, mantener presionada la tecla reset en la parte frontal de la SSW-07 por 5 segundos. Manteniéndola presionada durante la programación;
- 2) Cuando esté en modo programación, se encenderán LEDs indicando la actual programación. Ver ítem 4.10 y 4.12;

- 3) Para alterar la programación del tipo de control para control de bombas es necesario mover la DIP Switch de Stall y volver a la posición anterior. El LED Stall indica la nueva programación del tipo de control.
 - LED Stall apagado: P219=0. Tipo de control definido por el DIP Voltage Ramp/Current Limit;
 - LED Stall acceso: P219=2. Tipo de control en Control de Bombas y programación vía Trimpots y DIP Switches.

5.2 PROTECCIONES Y PROGRAMACIÓN

5.2.1 Sugerencia de como Programar la Clase Térmica

Para cada aplicación existe un rango de clases térmicas, que pueden ajustarse. La protección de sobrecarga no debe disparar durante un arranque normal.

Entonces precisamos saber el tiempo y la corriente durante el arranque para determinar la clase térmica mínima. La clase térmica máxima depende del límite del motor.

Parta inicialmente en la clase térmica padrón, algunas veces, más sin que el motor se caliente excesivamente;

Determine el correcto tiempo del arranque. Encuentre una media de la corriente utilizando un polímetro con una sonda de corriente para medirla. Para cualquier tipo de control de arranque se puede encontrar una media de la corriente;

Por ejemplo:

Arrancando con rampa de tensión un motor de 80 A. La corriente inicia en 100 A y va hasta 300 A, retornando después a la nominal en 20 s.

$$(100 \text{ A} + 300 \text{ A})/2 = 200 \text{ A}$$

$$200 \text{ A} / 80 \text{ A} = 2,5 \times \ln \text{ del motor}$$

entonces: $2,5 \times \ln @ 20 \text{ s.}$

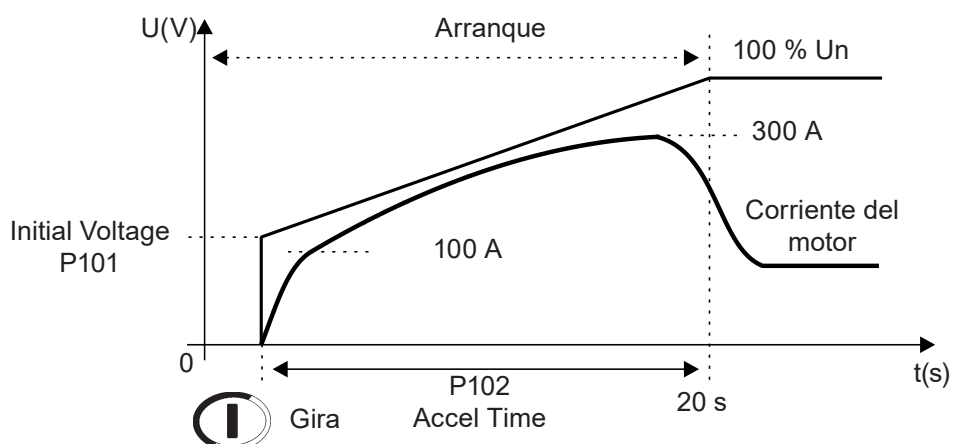


Figura 5.9 - Curva típica de corriente en un arranque por rampa de tensión

- 3) Utilice ese tiempo para encontrar la mínima clase necesaria para arrancar el motor a frío. En el ítem 4.8 - Protección de Sobrecarga Electrónica del Motor es posible averiguar las curvas de las clases térmicas del motor a frío.

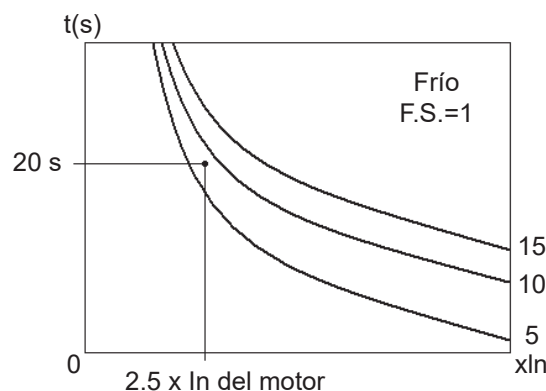


Figura 5.10 - Verificando la clase mínima en las curvas a frío

Por lo tanto, la clase térmica mínima necesaria para arrancar el motor a frío es la Clase 10. La Clase 5 se disparará durante el arranque.



¡NOTA!

Caso el motor precise arrancar caliente, la clase 10 se disparará durante el segundo arranque. En este caso es necesario ajustar una clase térmica mayor.

Determinación de la clase térmica máxima:

Para determinar correctamente la clase térmica máxima que protege el motor es indispensable saber el tiempo y la corriente de rotor bloqueado del motor.

Estos datos están disponibles en el catálogo del fabricante del motor. Coloque estos dos valores en el gráfico de la figura 4.8, si el tiempo de rotor bloqueado fuera a frío o entonces en la figura 4.9, si el tiempo de rotor bloqueado fuera a caliente.

Por ejemplo:

$$I_p/I_n = 6,6$$

Tiempo de rotor bloqueado a caliente = 6 s

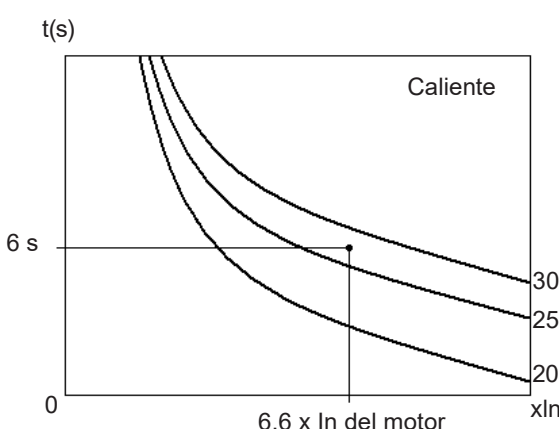


Figura 5.11 - Verificando la clase máxima en las curvas a caliente

Por lo tanto, la máxima clase térmica que irá proteger el motor es la Clase 25, la Clase 30 tiene mayor tiempo para esta corriente.

Esta clase permite el arranque del motor a caliente, o sea, en cualquier condición.



¡NOTA!

Reacuérdese que esta protección toma como padrón el Motor Trifásico IP55 Standard WEG, por lo tanto si el motor fuera distinto no programe la clase térmica en la máxima y si próximo de la mínima clase térmica necesaria para el arranque.

Ejemplo de programación de la clase térmica:

Datos del motor:

Potencia: 50 cv

Tensión: 380 Vca

Corriente Nominal (In): 71 A

Factor de Servicio (F.S.): 1,00

$I_p / I_n : 6,6$

Tiempo de rotor bloqueado: 12 segundos a caliente

Velocidad: 1770 rpm

Datos de arranque del motor + carga:

Arranque por rampa de tensión, media de la corriente de arranque:
 $3 \times$ la corriente nominal del motor durante 17 s ($3 \times I_n @ 17$ s).

- 1) En el gráfico, a frío en la figura 4.8, verificamos la mínima Clase Térmica que irá posibilitar el arranque con tensión reducida:
Para $3 \times I_n$ del motor @ 17 s, tomamos la más próxima arriba: Clase 10;
- 2) En el gráfico, a caliente en la figura 4.9, verificamos la máxima Clase Térmica que soporta el motor debido al tiempo de rotor bloqueado a caliente.
Para $6,6 \times I_n$ del motor @ 12 s, tomamos la más próxima abajo: Clase 30.

Sabemos entonces que la Clase Térmica 10 posibilita un arranque y la Clase Térmica 30 es el límite máximo. Por lo tanto debemos tomar una Clase Térmica entre esas dos conforme la cantidad de arranques por hora e intervalo de tiempo entre la parada y el nuevo comando de arranque del motor.

Cuanto más próximo de la Clase 10, más protegido va estar el motor, menos arranques por hora y mayor debe ser el intervalo de tiempo entre la parada y el nuevo comando de arranque del motor.

Cuanto más próximo de la Clase 30, más próximo se está del límite máximo del motor, por lo tanto se puede tener más arranques por hora y menos intervalo entre la parada y el nuevo comando de arranque del motor.

5.2.2 Factor de Servicio

Cuando el Factor de Servicio (F.S.) fuera distinto de 1,00 y fuera usado en la aplicación, es necesario considerar esto en el ajuste de la protección de sobrecarga.

Para evitar que la protección se dispare con la utilización del factor de servicio, es necesario hacer un reajuste de la corriente nominal del motor en la SSW-07. Caso exista un opcional con acceso a los parámetros, el factor de servicio puede programarse directamente en el parámetro P406, evitando el reajuste de la corriente nominal.

Ejemplo de reajuste de la corriente nominal:

$$\text{Ajuste de la corriente do motor} = I_{\text{MOTOR}} \times \text{F.S.} / I_{\text{SSW-07}} = 25 \text{ A} \times 1,15 / 30 \text{ A} = 96 \%$$



¡ATENCIÓN!

Este aumento de la corriente nominal tiene influencia directa en la máxima clase térmica que protege el motor, mismo si fuera programado vía parámetro.

Determinar la máxima clase térmica, considerando el factor de servicio:

$$I_p/I_n = 6,6$$

Tiempo de rotor bloqueado a caliente = 6 s

$$\text{Factor Servicio} = 1,15$$

Antes de verificar la clase térmica máxima en la figura 4.9, el I_p/I_n tiene que ser dividido por el factor de servicio.

$$(I_p/I_n) / \text{F.S.} = 6,6 / 1,15 = 5,74$$

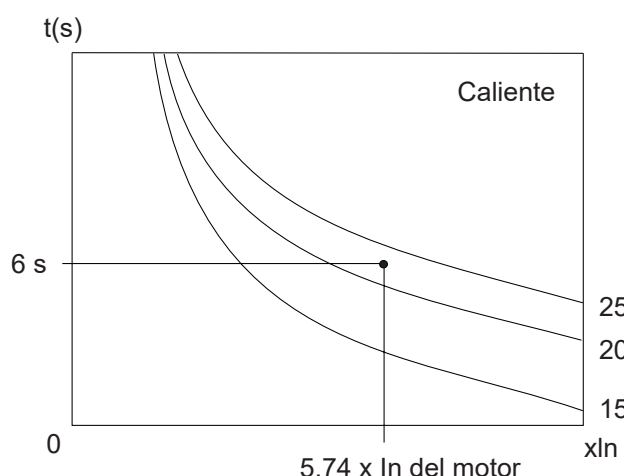


Figura 5.12 - Verificando la máxima clase térmica a caliente, considerando el factor de servicio

La clase 20 es la clase térmica más elevada que protege el motor, si el factor de servicio fuera utilizado.

SOLUCIÓN Y PREVENCIÓN DE FALLOS

6.1 ERRORES Y POSIBLES CAUSAS

Cuando fuese detectado un error, la Soft-Starter es bloqueada (deshabilitada) y el error será indicado en los LEDs a través de señales de luz intermitentes. Para que la Soft-Starter vuelva a operar normalmente después del error, es necesario resetearla. Este procedimiento puede ser realizado a través de las siguientes formas:

- Interrumpiendo la alimentación de la electrónica y conectándola nuevamente (power-on RESET);
- A través del botón de RESET en el frontal de SSW-07 (botón de RESET);
- Automáticamente a través del RESET automático. Habilitar esta función vía DIP Switch (auto);
- Vía entrada digital DI2 o DI3.

Descripción de la protección y señalización del error	Descripción de la actuación	Causas más probables	Reset
Falta de Fase o Subcorriente E03 (LED Phase Loss) Parpadeando	En el inicio del arranque: Actúa cuando no se tiene tensión en los terminales de alimentaciones de la potencia (R/1L1, S/3L2 y T/5L3) o cuando el motor estuviera desconectado. Con el motor girando: Actúa cuando el valor de corriente se encuentra abajo del valor programado durante el tiempo también programado. Presentando la corriente nominal del motor. Con la programación de los parámetros con valores padrón de fábrica, esta protección actúa después de transcurrido 1 s de la falta de fase, tanto en la entrada cuanto en la salida (motor). Actúa cuando la corriente que circula por el SSW-07 es inferior a 20 % de la corriente ajustada en el Trimpot "Motor Current".	En aplicaciones como bombas hidráulicas ella puede estar girando a vacío. Falta de fase de la red trifásica. Cortocircuito o fallo en el tiristor o By-Pass. Motor no conectado. Tipo de conexión del motor errada. Problemas de mal contacto en las conexiones. Problemas con el accionamiento del contactor de entrada. Fusibles de entrada abiertos. Programación incorrecta del "Trimpot Motor Current". Motor con consumo de corriente abajo del valor límite para actuación de la protección de falta de fase.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. DIx.
Sobre temperatura en la potencia E04 (LED Fault) Parpadea 1 vez (LED Ready) Encendido	Cuando la temperatura en el disipador fuera superior al valor límite. Actúa también en el caso de sensor de temperatura no conectado. Cuando exceder los tiempos determinados por las curvas de tiempo x temperatura de los SCRs.	Carga en el eje de motor muy alta. Elevado número de arranques sucesivos. Sensor interno de temperatura no conectado. Ciclos de arranques exige el kit de ventilación (modelos de 45 A hasta 200 A).	Power-on. Botón reset. Auto-reset. DIx.

Tabla 6.1 - Errores y posibles causas

Descripción de la protección y señalización del error	Descripción de la actuación	Causas más probables	Reset
Sobrecarga electrónica del motor E05 (LED Overload) Parpadeando	Cuando exceder los tiempos informados por las curvas de las clases térmicas programadas.	Ajuste incorrecto del "Trimpot Motor Current" (ajuste de la corriente del motor). Valor ajustado muy bajo para el motor utilizado. Régimen de arranque arriba del permitido. Clase térmica programada abajo del régimen permitido por el motor. Tiempo entre parada y nuevo arranque abajo del permitido por los tiempos de enfriamiento para la potencia del motor. Carga en el eje muy alta. Valor de la protección térmica guardada al desligar el control y retomada al religar.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Cortocircuito en la potencia de la SSW E19 (LED Fault) Parpadea 7 veces (LED Ready) Apagado	Cuando el valor de corriente en alguna de las fases esté por encima de 30% de la corriente nominal de la Soft-Starter con el motor parado, o sea, sin el comando de Gira.	Cortocircuito en algún tiristor o relé de by-pass interno. Cortocircuito externo en paralelo con la potencia de la Soft-Starter. Defecto en las lecturas analógicas de corriente.	Power-on. Botón. Reset. Dlx.
Exceso de tiempo de limitación de corriente durante el arranque E62 (LED Fault) Parpadea 2 veces (LED Ready) Acceso	Cuando el tiempo de arranque debido al arranque con limitación de corriente, fuera superior al tiempo ajustado en la rampa de aceleración.	Tiempo programado para rampa de aceleración inferior al necesario. Valor de la limitación de corriente programado muy bajo. Motor trabado, rotor bloqueado.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Rotor bloqueado E63 (LED Stall) Parpadeando	Actúa antes de la tensión plena, si la corriente fuera superior a dos veces la corriente nominal del motor.	Tiempo de la rampa de aceleración programado menor que el tiempo real de aceleración. Eje del motor trabado (bloqueado). El transformador que alimenta el motor puede estar saturado y llevando mucho tiempo para se recuperar de la corriente de arranque.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Sobrecorriente E66 (LED Overcurrent) Parpadeando	Monitoreo solamente cuando el SSW-07 está en régimen (100 % de tensión). Actúa cuando la corriente del motor ultrapasa el valor de 2 veces el valor ajustado en el trimpot (Motor Current) durante un tiempo superior a 1 s.	Exceso de carga momentánea en el motor. Eje del motor trabado, rotor bloqueado.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Secuencia de fase incorrecta E67 (LED Phase Seq) Parpadeando	Cuando la secuencia de interrupciones de las señales de sincronismo no sigue la secuencia RST.	Secuencia de fase de la red de entrada invertida. Puede tener sido modificada en otro punto de la red de alimentación. Conexión del motor errada.	Power-on. Botón Reset. Dlx.

CAPÍTULO 6 - SOLUCIÓN Y PREVENCIÓN DE FALLOS

Descripción de la protección y señalización del error	Descripción de la actuación	Causas más probables	Reset
Subtensión en la alimentación de la electrónica E70 (LED Fault) Parpadea 2 veces (LED Ready) Apagado	Actúa cuando la tensión de la alimentación de la electrónica es inferior a 93 Vca.	Alimentación de la electrónica abajo del valor mínimo. Mal contacto en la alimentación de la electrónica. Fusibles de la alimentación de la electrónica abierto.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Contactor del relé de By-Pass interno abierto E71 (LED Fault) Parpadea 3 veces (LED Ready) Apagado	Cuando ocurrir algún fallo con los contactos de los relés de By-Pass interno en régimen de tensión plena.	Mal contacto en los cables de accionamiento de los relés de By-Pass interno. Contactos de los relés de By-Pass defectuosos debido alguna sobrecarga. Tensión de alimentación de la electrónica incorrecta, en el caso de modelo de SSW-07 255-412A.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Sobrecorriente antes del by-Pass E72 (LED Fault) Parpadea 4 veces (LED Ready) Apagado	Actúa antes del cierre del By-Pass en el caso de la corriente fuera superior a: 37,5 A para modelos hasta 30 A; 200 A para los modelos de 45 A a 85 A; 260 A para los modelos de 130 A; 400 A para los modelos de 171 A y 200 A. 824 A para los modelos de 255 A hasta 412 A.	Tiempo de la rampa de aceleración programada menor que el tiempo real de aceleración. Corriente nominal del motor arriba de la corriente soportada por el Arrancador Suave. Eje del motor trabado, rotor bloqueado.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Frecuencia fuera de la tolerância E75 (LED Fault) Parpadea 1 vez (LED Ready) Apagado	Cuando la frecuencia se encuentra abajo o arriba de los límites de 45 hasta 66 Hz.	Frecuencia de la red esta fuera de los límites. Cuando el Arrancador Suave + Motor estuvieren siendo alimentados por un generador que no esta soportando el régimen de carga plena o de arranque del motor.	Power-on. Botón Reset. Autoreset. Dlx.
Contacto del By-Pass cerrado o SCRs en cortocircuito E77 (LED Fault) parpadea 6 veces (LED Ready) Apagado	Cuando el Arrancador Suave SSW-07 no detecta diferencia de tensión entre la entrada y la salida en el instante en que el motor es apagado.	Mal contacto en los cables que accionan el By-Pass. Contactos del By-Pass pegados. Tiristor en cortocircuito. Cortocircuito externo entre la entrada y la salida. Motor desconectado.	Power-on. Botón reset. Dlx.

OBSERVACIONES:

En el caso de actuación del error E04 (sobretemperatura en la potencia), es necesario esperar el Arrancador Suave enfriarse un poco antes de resetearlo.

En el caso del error E05 (sobrecarga en el motor), es necesario esperar el mismo enfriarse un poco antes de reseterarlo.

6.2 SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS MÁS FRECUENTES

Problema	Punto a ser verificado	Acción correctiva
Motor no gira	Cableado errado	Verificar todas las conexiones de potencia y de comando. Por ejemplo: Las entradas digitales DIx programadas como habilitación o error externo deben estar conectadas, a alimentación CA.
	Programación incorrecta	Verificar si los parámetros están con los valores correctos para la aplicación.
	Error	Verificar si el Arrancador Suave, no está bloqueado a una condición de error detectado (mirar tabla 6.1).
Motor no alcanza la velocidad nominal	Motor tumbado	Aumentar el nivel de alimentación de corriente si con el control para limitación de corriente.
Rotación del motor oscila (fluctúa)	Conexiones flojas	Deshabilite el Arrancador Suave, desconecte la alimentación y apriete todas las conexiones. Chequear todas las conexiones internas del Arrancador Suave para certificarse de que están bien conectadas.
Rotación del motor muy alta o muy baja	Datos de la placa del motor	Verificar si el motor utilizado esta de acuerdo con la aplicación.
LEDs apagados	Verificar la tensión de la alimentación de la tarjeta de control (A1 y A2)	Valores nominales deben estar dentro del siguiente: Umín. = 93,5 Vca Umáx.= 264 Vca
Golpes en la aceleración	Ajuste del Arrancador Suave	Reducir el tiempo de la rampa de aceleración.

Tabla 6.2 - Solución de los problemas más frecuentes

**¡NOTA!**

Para consultas o solicitudes de servicios, es importante tener en las manos los siguientes datos:

- Modelo del Arrancador Suave;
- Número de serie, fecha de fabricación y revisión de hardware constantes en la etiqueta de identificación del producto (mirar ítem 2.3);
- Versión de software instalada (mirar ítem 2.3);
- Datos de la aplicación y de la programación efectuada.

Para mayores informaciones, entrenamiento o servicios, por gentileza contactar a Assistência Técnica WEG.

6.3 MANTENIMIENTO PREVENTIVO



¡PELIGRO!

Siempre desconecte la alimentación general antes de cambiar cualquier componente eléctrico asociado al Arrancador Suave SSW-07.

No Ejecutar Ninguno Ensayo de Tensión Aplicada al Arrancador Suave SSW-07!

Caso sea necesario, consulte el fabricante.

No Utilice Megometro para chequear los Tiristores.

Para evitar problemas de mal funcionamiento ocasionados por condiciones ambientales desfavorables tales como alta temperatura, humedad, suciedad, vibración o debido al envejecimiento de los componentes se hacen necesarias inspecciones periódicas en los Arrancadores Suaves SSW-07 e instalaciones.

Cuando el Arrancador Suave SSW-07 es almacenado por largos periodos de tiempo, sugiérese energizalo por 1 hora, a cada intervalo de 1 año.

Componente	Anormalidad	Acción Correctiva
Terminales, conectores	Tornillos Flojos Conectores Flojos	Aprieto ⁽¹⁾
Ventiladores / Sistemas de ventilación	Ventiladores Sucios Ruido acústico anormal Ventilador siempre parado Vibración anormal Volvo en los filtros de aire	Limpieza ⁽¹⁾ Sustituir ventiladores
Modulo de Potencia / Conexiones de Potencia	Acumulo de polvo, aceite, humedad, etc. Tornillos de conexiones flojos	Limpieza o Sustitución ⁽²⁾ Aprieto ⁽¹⁾

(1) A cada seis meses.

(2) Dos veces por mes.

Tabla 6.3 - Inspecciones periódicas después la colocación en funcionamiento

DISPOSITIVOS OPCIONALES

Este capítulo describe los dispositivos opcionales que pueden ser utilizados con el Arrancador Suave SSW-07.

Descripción del Opcional	Item WEG
HMI local tipo Plug-In en el SSW-07	10935572
Kit HMI remota (Cable no incluido)	10935649
Kit HMI remota + RS-485 (Cable no incluido)	12368331
Cable de 1 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10050268
Cable de 2 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10190951
Cable de 3 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10211478
Cable de 5 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10211479
Cable de 7,5 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10050302
Cable de 10 m para conexión SSW-07 - HMI remota	10191029
Kit Plug-In para comunicación DeviceNet	10935681
Kit Plug-In para comunicación RS232	10935578
Cable de 3 m para conexión SSW-07 - Serial del PC	10050328
Cable de 10 m para conexión SSW-07 - Serial del PC	10191117
Kit Plug-In para comunicación RS485	10935573
Kit ventilación de la mecánica 2 (Corrientes de 45 a 85A)	10935650
Kit ventilación de la mecánica 3 (Corrientes de 130 a 200A)	10935559
Kit IP20 para la mecánica 3 (Corrientes de 130 a 200A)	10935651
Kit IP20 para la mecánica 4 (corrientes de 255 A hasta 412 A)	11059230
Kit Plug-In para PTC del motor	10935663
Kit SuperDrive G2	10945062

Tabla 7.1 - Dispositivosopcionales

7.1 KIT IP20

La función del KIT IP20 es proteger el usuario de los contactos con las partes energizadas del Arrancador Suave.



Figura 7.1 - Kit IP20 mecánica 3

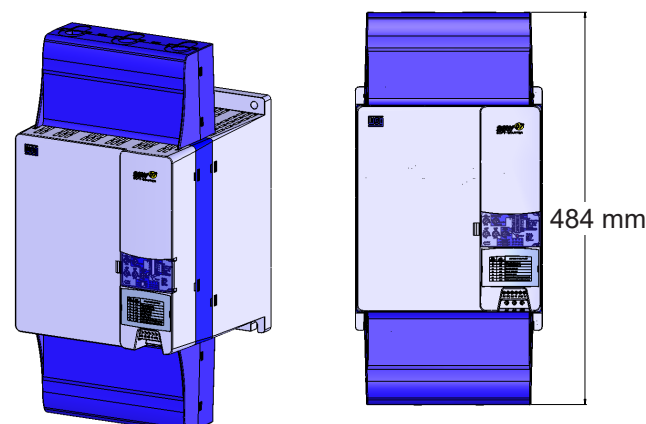


Figura 7.2 - Kit IP20 mecánica 4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este capítulo describe las características técnicas eléctricas y mecánicas de la línea de Arrancadores Suaves SSW-07.

8.1 POTENCIAS Y CORRIENTES NOMINALES CONFORME UL508

Modelo SSW-07	Tensión del Motor 220/230V		Tensión del Motor 380/400V		Tensión del Motor 440/460V		Tensión del Motor 575V	
	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)
17 A	5	3.7	7.5	5.5	10	7.5	15	11
24 A	7.5	5.5	10	7.5	15	11	20	15
30 A	10	7.5	15	11	20	15	25	18.5
45 A	15	11	25	18.5	30	22	40	30
61 A	20	15	30	22	40	30	50	37
85 A	30	22	50	37	60	45	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90
171 A	60	45	100	75	125	90	150	110
200 A	75	55	100	75	150	110	200	150
255 A	100	75	150	110	200	150	250	185
312 A	125	90	175	130	250	185	300	225
365 A	150	110	200	150	300	225	350	260
412 A	150	110	250	185	350	260	400	300

Tabla 8.1 - Potencias y corrientes conforme UL508

8.2 POTENCIAS Y CORRIENTES NOMINALES CONFORME MOTORES WEG, ESTÁNDAR, IP55, IV POLOS

Modelo SSW-07	Tensión del Motor 220/230V		Tensión del Motor 380/400V		Tensión del Motor 440/460V		Tensión del Motor 525V		Tensión del Motor 575V	
	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)
17 A	6	4.5	10	7.5	12.5	9.2	15	11	15	11
24 A	7.5	5.5	15	11	15	11	20	15	20	15
30 A	10	7.5	20	15	20	15	25	18.5	30	22
45 A	15	11	30	22	30	22	40	30	40	30
61 A	20	15	40	30	50	37	50	37	60	45
85 A	30	22	60	40	60	45	75	55	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90	125	90
171 A	60	45	125	90	125	90	150	110	175	132
200 A	75	55	125	90	150	110	200	150	200	150
255 A	100	75	175	132	200	150	250	185	250	185
312 A	125	90	200	150	250	185	300	220	300	225
365 A	150	110	250	185	300	225	350	260	400	300
412 A	150	110	300	220	350	260	440	315	450	330

Tabla 8.2 - Potencias y corrientes para motores WEG



¡NOTA!

Las potencias máximas indicadas en la tabla 8.1, son basadas en 3x Corriente Nominal del Arrancador Suave SSW-07 durante 30 s y 10 arranques por hora (3 x In @ 30 s).

8.3 DATOS DE LA POTENCIA

Alimentación	Tensión de la Potencia (R/1L1, S/3L2, T/5L3)	(220 a 575) Vca (-15 % a +10 %), o (187 a 632) Vca
	Frecuencia	(50 a 60) Hz (\pm 10 %), o (45 a 66) Hz
Capacidad	Número máximo de arranques por hora (sin ventilación)	10 (1 a cada 6 minutos; modelos de 17 A a 30 A); 3 (1 a cada 20 minutos; modelos de 45 A a 200 A). 10 (1 a cada 6 minutos); modelos de 255 A a 412 A.
	Número máximo de arranques por hora con kit opcional de ventilación	10 (1 a cada 6 minutos; modelos de 45 A a 200 A)
	Ciclo de arranque	3 x In del SSW-07 durante 30 segundos
Tiristores (SCRs)		Tensión reversa de pico máxima 1600 V
Categoría de Sobretensión		III (UL508/EN61010)

8.4 DATOS DE LA ELECTRONICA Y PROGRAMACIÓN

Alimentación	Tensión de Control (A1, A2)	<input checked="" type="checkbox"/> (110 a 240) Vca (-15 % a +10 %), modelos de 17 A a 200 A. <input checked="" type="checkbox"/> (110 a 130) Vca o (208 a 240) Vca (-15 % a +10 %) (modelos 255 A a 412 A).
	Frecuencia	<input checked="" type="checkbox"/> (50 a 60) Hz (\pm 10 %), o (45 a 66) Hz
	Consumo	<input checked="" type="checkbox"/> 15 VA (modelo de 17 A a 200 A) <input checked="" type="checkbox"/> 60 VA continuo 800 VA adicional durante el cerramiento del By-Pass (modelos de 255 A a 412 A).
Control	Método	<input checked="" type="checkbox"/> Rampa de tensión; <input checked="" type="checkbox"/> Limitación de corriente.
Entradas	Digitales	<input checked="" type="checkbox"/> 3 entradas digitales aisladas; <input checked="" type="checkbox"/> Nivel alto mínimo: 93 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Nivel bajo máximo: 10 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Tensión máxima: 264 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Corriente de entrada: 1,47 mA @ 220 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Funciones programables.
Salidas	Relé	<input checked="" type="checkbox"/> 2 relés con contactos NA, 240 Vca, 1 A, funciones programables;
Seguridad	Protecciones	<input checked="" type="checkbox"/> Sobrecorriente; <input checked="" type="checkbox"/> Falta de Fase; <input checked="" type="checkbox"/> Secuencia de fase invertida; <input checked="" type="checkbox"/> Sobretemperatura en el disipador de la potencia; <input checked="" type="checkbox"/> Sobrecarga en el Motor; <input checked="" type="checkbox"/> Defecto externo; <input checked="" type="checkbox"/> Contactor de By-Pass abierto; <input checked="" type="checkbox"/> Contactor de By-Pass cerrado; <input checked="" type="checkbox"/> Sobrecorriente antes del By-Pass; <input checked="" type="checkbox"/> Rotor bloqueado; <input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia fuera de la tolerancia; <input checked="" type="checkbox"/> Subtensión en la alimentación de la electrónica.

CAPÍTULO 1	
Instruções de Segurança	
1.1 Avisos de Segurança no Manual	115
1.2 Avisos de Segurança no Produto	115
1.3 Recomendações Preliminares.....	115

CAPÍTULO 2	
Informações Gerais	
2.1 Sobre o Manual	117
2.2 Sobre a Soft-Starter SSW-07	117
2.3 Etiqueta de Identificação da Soft-Starter SSW-07	118
2.4 Recebimento e Armazenamento	121

CAPÍTULO 3	
Instalação e Conexão	
3.1 Instalação Mecânica.....	122
3.1.1 Condições Ambientais	122
3.1.2 Dimensões da Soft-Starter SSW-07	122
3.1.3 Posicionamento/Fixação.....	123
3.1.3.1 Montagem em Painel	124
3.1.3.2 Montagem em Superfície	125
3.2 Instalação Elétrica	125
3.2.1 Bornes de Potência.....	126
3.2.2 Localização das Conexões de Potência, Aterramento e Controle	127
3.2.3 Cabos de Potência e Aterramento Propostos	128
3.2.4 Conexão da Rede de Alimentação à Soft-Starter SSW-07	128
3.2.4.1 Capacidade de Curto-circuito, Fusíveis e Disjuntores - UL.....	129
3.2.4.2 Fusíveis e Disjuntores de Entrada – IEC	131
3.2.4.3 Fusível da Eletrônica.....	132
3.2.5 Conexão da Soft-Starter SSW-07 ao Motor	132
3.2.5.1 Ligação Padrão da Soft-Starter SSW-07 ao Motor com Três Cabos	133
3.2.6 Conexões de Aterramento	133
3.2.7 Conexões de Sinal e Controle	134
3.3 Acionamentos Sugestivos	135
3.3.1 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas Digitais a Dois Fios e Contactor de Isolação da Potência	136
3.3.2 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas Digitais a Três Fios e Disjuntor de Isolação da Potência	136
3.3.3 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Troca de Sentido de Giro	137
3.3.4 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Frenagem CC.....	138
3.3.5 Simbologia	139

CAPÍTULO 4**Como Ajustar a SSW-07**

4.1 Ajuste do Tipo de Controle	140
4.2 Kick Start.....	141
4.3 Ajuste da Tensão Inicial	141
4.4 Ajuste do Limite de Corrente.....	142
4.5 Ajuste do Tempo da Rampa de Aceleração	143
4.6 Ajuste do Tempo da Rampa de Desaceleração.....	143
4.7 Ajuste de Corrente do Motor	144
4.8 Proteção de Sobrecarga Eletrônica do Motor	145
4.9 Reset	146
4.10 Programação da Entrada Digital DI2.....	148
4.11 Funcionamento das Saídas a Relé	149
4.12 Programação da Saída a Relé RL1	149

CAPÍTULO 5**Informações e Sugestões de Programação**

5.1 Aplicações e Programação.....	150
5.1.1 Partindo com Rampa de Tensão	151
5.1.2 Partindo com Limite de Corrente	152
5.1.3 Partindo com Controle de Bombas (P202 = 2)	152
5.1.4 Programação do tipo de controle para controle de bombas	155
5.2 Proteções e Programação.....	155
5.2.1 Sugestão de como Programar a Classe Térmica.....	155
5.2.2 Fator de Serviço	158

CAPÍTULO 6**Solução e Prevenção de Falhas**

6.1 Erros e Possíveis Causas	160
6.2 Solução de Problemas mais Frequentes.....	161
6.3 Manutenção Preventiva	164

CAPÍTULO 7**Dispositivos Opcionais**

7.1 Kit IP20	165
--------------------	-----

CAPÍTULO 8**Características Técnicas**

8.1 Potências e Correntes Nominais Conforme UL508	166
8.2 Potências e Correntes Nominais Conforme Motores Weg, Standard, IP55, IV Pólos	166
8.3 Dados da Potência	167
8.4 Dados da Eletrônica e Programação.....	167

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual contém informações necessárias para o uso correto da Soft-Starte SSW-07.

Ele foi escrito para ser utilizado por pessoas com treinamento ou qualificação técnica adequada para operar este tipo de equipamento.

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA NO MANUAL

No decorrer do texto serão utilizados os seguintes avisos de segurança:



PERIGO!

Não considerar os procedimentos recomendados neste aviso podem levar à morte, ferimento grave e danos materiais consideráveis.



ATENÇÃO!

Não considerar os procedimentos recomendados neste aviso podem levar a danos materiais.



NOTA!

O texto objetiva fornecer informações importantes para a correta compreensão e bom funcionamento do produto.

1.2 AVISOS DE SEGURANÇA NO PRODUTO

Os seguintes símbolos estão afixados ao produto, servindo como aviso de segurança:



Tensões elevadas presentes.



Componentes sensíveis a descarga eletrostáticas.

Não tocá-los.



Conexão obrigatória ao terra de proteção (PE).

1.3 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES



PERIGO!

Somente pessoas com qualificação adequada e familiaridade com a Soft-Starte SSW-07 e equipamentos associados devem planejar ou implementar a instalação, partida, operação e manutenção deste equipamento.

Estas pessoas devem seguir todas as instruções de segurança contidas neste manual e/ou definidas por normas locais.

Não seguir as instruções de segurança pode resultar em risco de vida e/ou danos no equipamento.



NOTA!

Para os propósitos deste manual, pessoas qualificadas são aquelas treinadas de forma a estarem aptas para:

1. Instalar, aterrarr, energizar e operar a Soft-Starter SSW-07 de acordo com este manual e os procedimentos legais de segurança vigentes;
2. Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com as normas estabelecidas;
3. Prestar serviço de primeiros socorros.



PERIGO!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar qualquer componente elétrico associado a Soft-Starter SSW-07.

Altas tensões podem estar presentes mesmo após a desconexão da alimentação. Aguarde pelo menos 3 minutos para a descarga completa dos capacitores.

Sempre conecte o dissipador do equipamento ao terra de proteção (PE) no ponto adequado para isto.



ATENÇÃO!

Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descargas eletrostáticas. Não toque diretamente sobre componentes ou conectores.

Caso necessário, toque antes no dissipador metálico aterrado ou utilize pulseira de aterramento adequada.

**Não execute nenhum ensaio de tensão aplicada a Soft-Starter SSW-07!
Caso seja necessário consulte o fabricante.**



NOTA!

As Soft-Starters SSW-07 podem interferir em outros equipamentos eletrônicos. Siga os cuidados recomendados no capítulo 3 (Instalação) para minimizar estes efeitos.



NOTA!

Leia completamente este manual antes de instalar ou operar esta Soft-Starter SSW-07.



ATENÇÃO!

Em operação, os sistemas de energia elétrica como transformadores, conversores, motores e os cabos utilizados geram campos eletromagnéticos (CEM). Assim, há risco para as pessoas portadoras de marca-passos ou de implantes que permaneçam na proximidade imediata desses sistemas. Dessa forma, é necessário que essas pessoas se mantenham a uma distância de no mínimo 2 m destes equipamentos.

INFORMAÇÕES GERAIS

2.1 SOBRE O MANUAL

Este manual apresenta a instalação da Soft-Starter, como colocá-la em funcionamento, as principais características técnicas e como identificar e corrigir problemas mais comuns.

Os manuais descritos a seguir devem ser consultados para obter mais informações, referentes as funções, acessórios e condições de funcionamento:

- Manual de Programação, com descrição detalhada dos parâmetros e suas funções;
- Manual de Comunicação RS-232 / RS-485.
- Manual de Comunicação DeviceNet.

Esses manuais são fornecidos em formato eletrônico no CD-ROM que acompanha a Soft-Starter, ou podem ser obtidos no site da WEG - www.weg.net.

2.2 SOBRE A SOFT-STARTER SSW-07

A Soft-Starter SSW-07 é um produto de alta performance o qual permite o controle da partida de motores de indução trifásicos. Desta forma evita-se choques mecânicos na carga e surtos de corrente na rede de alimentação.

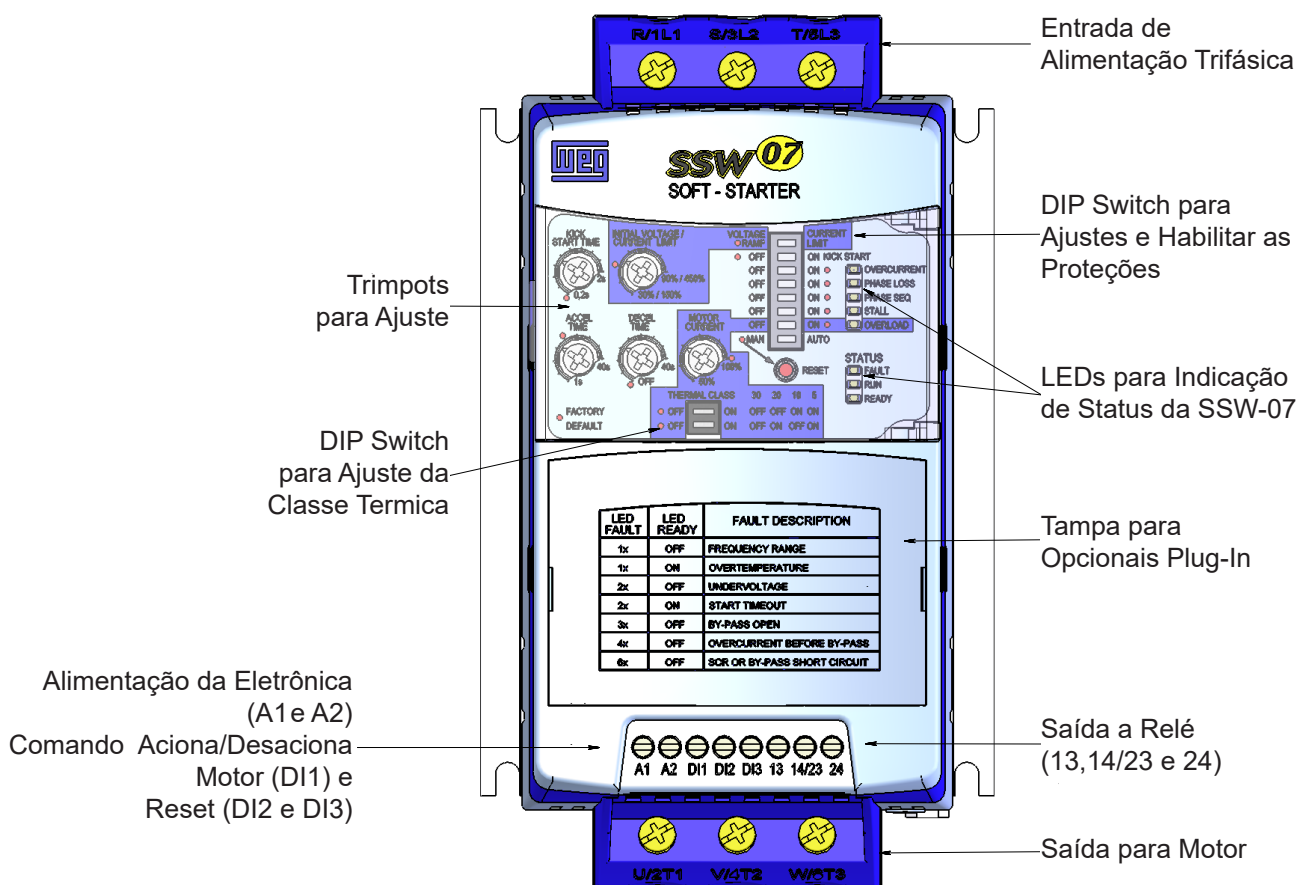


Figura 2.1 - Vista frontal da SSW-07

CAPÍTULO 2 - INFORMAÇÕES GERAIS

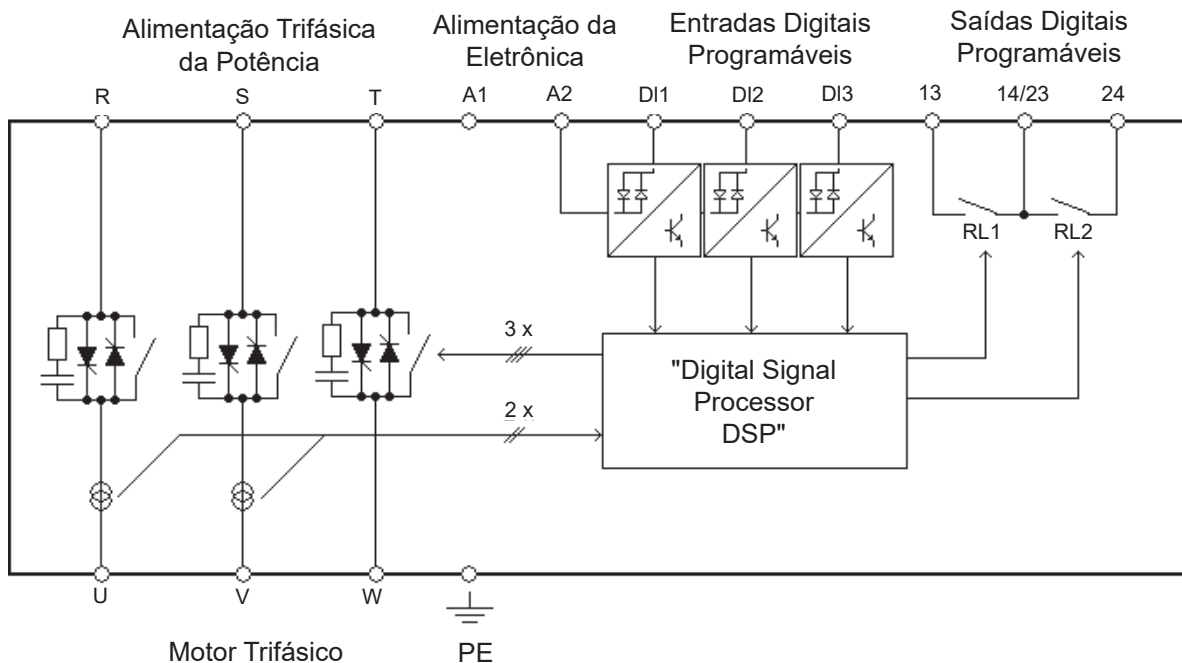


Figura 2.2 - Bloco diagrama da Soft-Starter SSW-07

2.3 ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DA SOFT-STARTER SSW-07



Figura 2.3 - Etiiqueta de identificação na lateral da Soft-Starter SSW-07

Posição da etiqueta de identificação na Soft-Starter SSW-07:

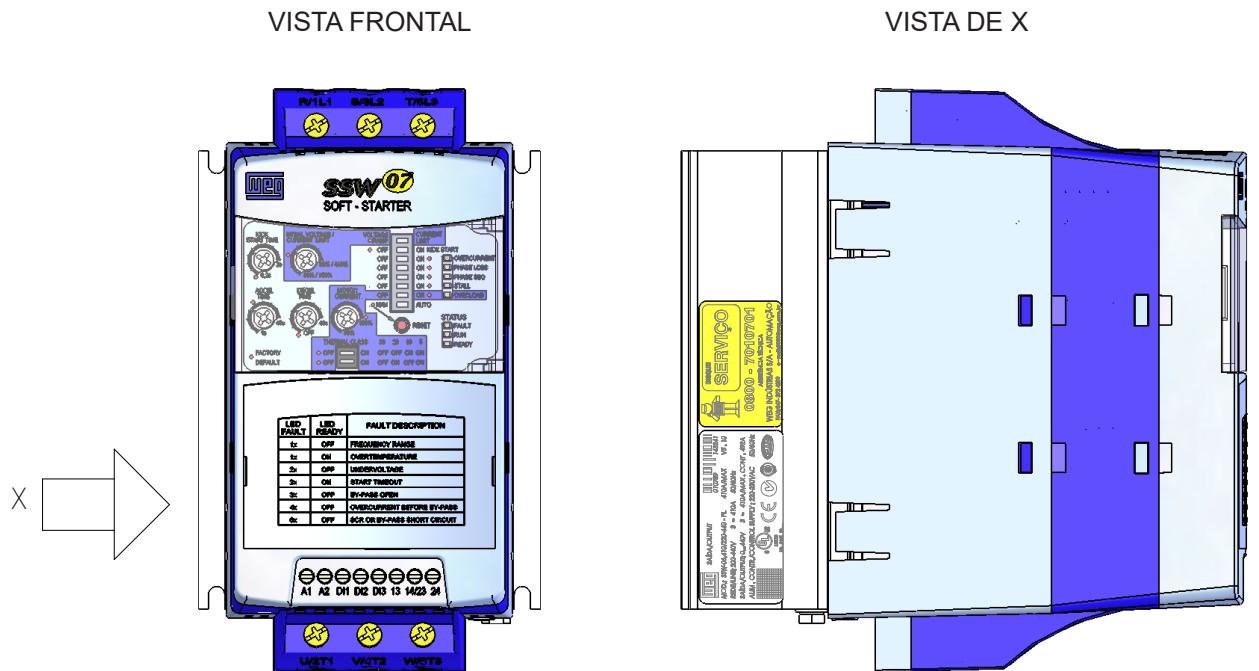


Figura 2.4 - Localização das etiquetas da Soft-Starter SSW-07

COMO ESPECIFICAR O MODELO DA SSW-07:

BR	SSW-07	0017	T	5	S	Grau de Proteção Standard IP = IP20 ⁽¹⁾	Hardware especial	Software especial	Z
Mercado BR = Brasil EX = Exportação	Soft-Starter VSEG Série SSW-07	Corrente nominal do SSW-07	Alimentação trifásica	220-575 Vca	Opcionais: S = Standard O = com opcionais	Em branco = H1 = Alimentação da eletrônica: 110 a 130 Vca ⁽²⁾	Em branco = H1 = Alimentação da eletrônica: 110 a 130 Vca ⁽²⁾	Em branco = Standard IP = IP20 ⁽¹⁾	Fim do código

(1) Somente para os modelos de 130 A a 412 A.
 (2) Somente para os modelos de 255 A a 412 A.



NOTA!

Os campos opcionais (S ou O) definem se a Soft-Starter SSW-07 será na versão standard ou terá opcionais. Se for standard, aqui termina o código.
 Colocar também sempre a letra Z no final.

Por exemplo:
 EXSSW070017T5SZ = Soft-Starter SSW-07 standard de 17 A entrada trifásica 220 V a 575 V com manual em inglês, espanhol e português.

Se houver opcionais, os campos deverão ser preenchidos na sequência correta até o código ser finalizado com a letra Z.

O produto standard, para efeitos deste código, é concebido em:
 Grau de proteção: IP20 de 17 A a 85 A e IP00 de 130 A a 412 A.

2.4 RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO

A Soft-Starter SSW-07 é fornecida embalada em caixa de papelão. Na parte externa desta embalagem existe uma etiqueta que é a mesma afixada na Soft-Starter SSW-07.

Para abrir a embalagem:

- 1- Coloque a embalagem sobre uma mesa;
- 2- Abra a embalagem;
- 3- Retire a Soft-Starter.

Verifique se:

- A etiqueta de identificação da Soft-Starter SSW-07 corresponde ao modelo comprado;
- Ocorreram danos durante o transporte. Caso for detectado algum problema, contate imediatamente a transportadora;
- Se a Soft-Starter SSW-07 não for logo instalada, mantenha-a dentro da embalagem fechada e armazene em um lugar limpo e seco com temperatura entre -25 °C e 65 °C. 1 hora em -40 °C é permitido.

SSW-07 Modelo	Altura H mm (in)	Largura L mm (in)	Profundidade P mm (in)	Volume cm ³ (in)	Peso kg (lb)
17 A	221	180	145	5768	1.65
24 A	(8.70)	(7.09)	(5.71)	(352.2)	(3.64)
30 A					
45 A	260	198	245	12613	3.82
61 A	(10.24)	(7.80)	(9.65)	(770.8)	(8.42)
85 A					
130 A	356	273	295	28670	8.36
171 A	(14.02)	(10.75)	(11.61)	(1750)	(18.43)
200 A					
255 A	415	265	320	35192	12.8
312 A	(16.34)	(10.43)	(12.6)	(2147)	(28.2)
365 A					
412 A					

Tabela 2.1 - Dimensões da embalagem em mm (in)

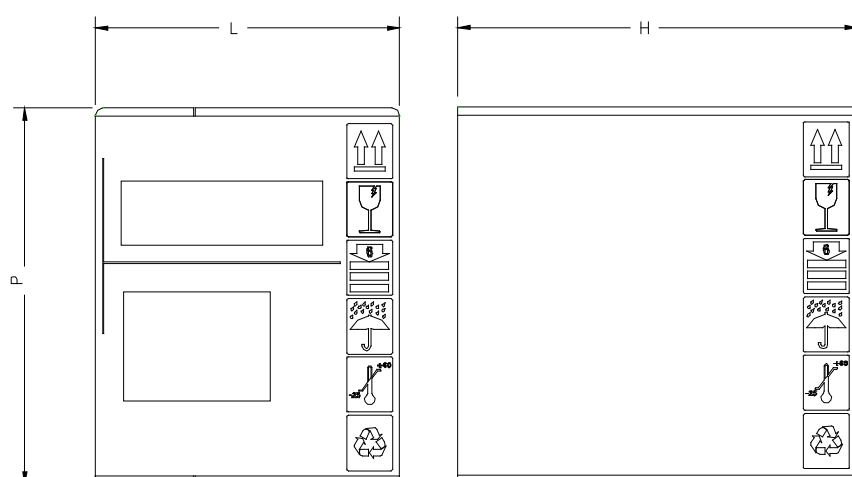


Figura 2.5 - Dimensões da embalagem

INSTALAÇÃO E CONEXÃO

Este capítulo descreve os procedimentos de instalação elétrica e mecânica da Soft-Starter SSW-07. As orientações e sugestões devem ser seguidas visando o correto funcionamento da Soft-Starter SSW-07.

3.1 INSTALAÇÃO MECÂNICA

3.1.1 Condições Ambientais

A localização das Soft-Starters SSW-07 é fator determinante para a obtenção de um funcionamento correto e uma vida normal de seus componentes.

Evitar:

- Exposição direta a raios solares, chuva, umidade excessiva ou maresia;
- Gases ou líquidos explosivos ou corrosivos;
- Vibração excessiva, poeira ou partículas metálicas e/ou óleos suspensos no ar.

Condições Ambientais permitidas:

- Temperatura: 0 °C a 55 °C - condições nominais.
- Umidade relativa do ar: 5 % a 90 % sem condensação.
- Altitude máxima: 1000 m acima do nível do mar - condições nominais.

De 1000 m a 4000 m acima do nível do mar - redução da corrente de 1 % para cada 100 m acima de 1000 m.

De 2000 m a 4000 m acima do nível do mar - redução da tensão de 1.1 % para cada 100 m acima de 2000 m.

- Grau de poluição: 2 (conforme UL508)

Normalmente, somente poluição não condutiva. A condensação não deve causar condução nas partículas contidas no ar.

3.1.2 Dimensões da Soft-Starter SSW-07

A figura 3.1, em conjunto com a tabela 3.1, traz as dimensões externas de furos para fixação da Soft-Starter SSW-07.

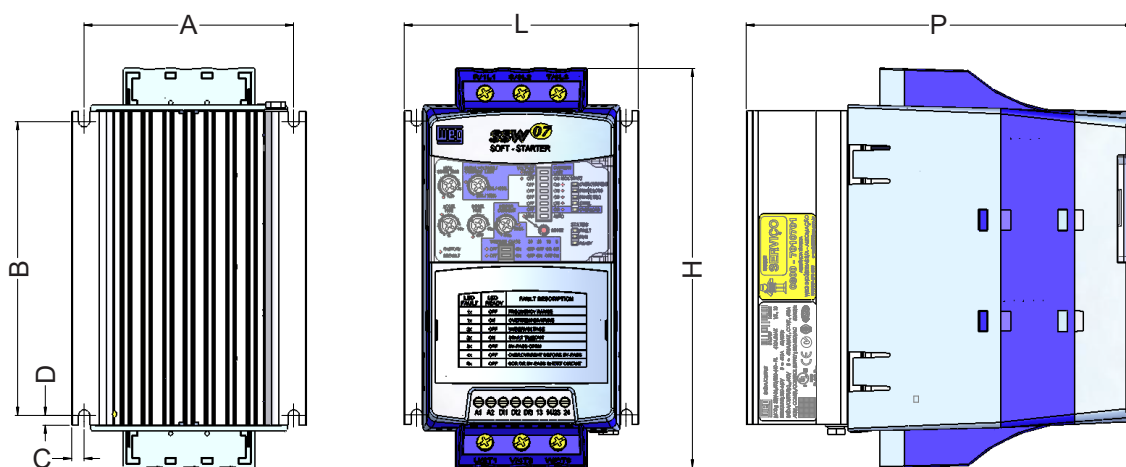


Figura 3.1 - Dimensional da SSW-07

Modelo SSW-07	Altura H mm (in)	Largura L mm (in)	Profundidade P mm (in)	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)	D mm (in)	Parafuso p/ fixação	Peso kg (lb)	Grau de Proteção
17 A 24 A 30 A	162 (6.38)	95 (3.74)	157 (6.18)	85 (3.35)	120 (4.72)	5 (0.20)	4 (0.16)	M4	1.3 (2.9)	IP20
45 A 61 A 85 A	208 (8.19)	144 (5.67)	203 (7.99)	132 (5.2)	148 (5.83)	6 (0.24)	3.4 (0.13)	M4	3.3 (7.28)	IP20
130 A 171 A 200 A	276 (10.9)	223 (8.78)	220 (8.66)	208 (8.19)	210 (8.27)	7.5 (0.3)	5 (0.2)	M5	7.6 (16.8)	IP00 *
255 A 312 A 365 A 412 A	331 (13.0)	227 (8.94)	242 (9.53)	200 (7.87)	280 (11.0)	15 (0.59)	9 (0.35)	M8	11.5 (25.4)	IP00 *

* IP20 com Kit opcional.

Tabela 3.1 - Dados para instalação com dimensões em mm (in)

- 3.1.3 Posicionamento/ Fixação** Para a instalação da Soft-Starter SSW-07 deve-se deixar no mínimo os espaços livres ao redor da Soft-Starter conforme figura 3.2 a seguir. As dimensões de cada espaçamento estão disponíveis na tabela 3.2.

Modelo SSW-07	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)
17 A 24 A 30 A	50 (2)	50 (2)	30 (1.2)
45 A 61 A 85 A	80 (3.2)	80 (3.2)	30 (1.2)
130 A 171 A 200 A	100 (4)	100 (4)	30 (1.2)
255 A 312 A 365 A 412 A	150 (6)	150 (6)	30 (1.2)

Tabela 3.2 - Espaços livres recomendados

Instalar a Soft-Starter SSW-07 na posição vertical de acordo com as seguintes recomendações:

- 1) Instalar em superfície razoavelmente plana;
- 2) Não colocar componentes sensíveis ao calor logo acima da Soft-Starter SSW-07.



ATENÇÃO!

Se montar uma Soft-Starter SSW-07 em cima da outra, usar a distância mínima A + B e desviar da Soft-Starter superior o ar quente que vem da Soft-Starter de baixo.



ATENÇÃO!

Prever eletrodutos ou calhas independentes para a separação física dos condutores de sinal, controle e potência (consulte o item 3.2 Instalação Elétrica).

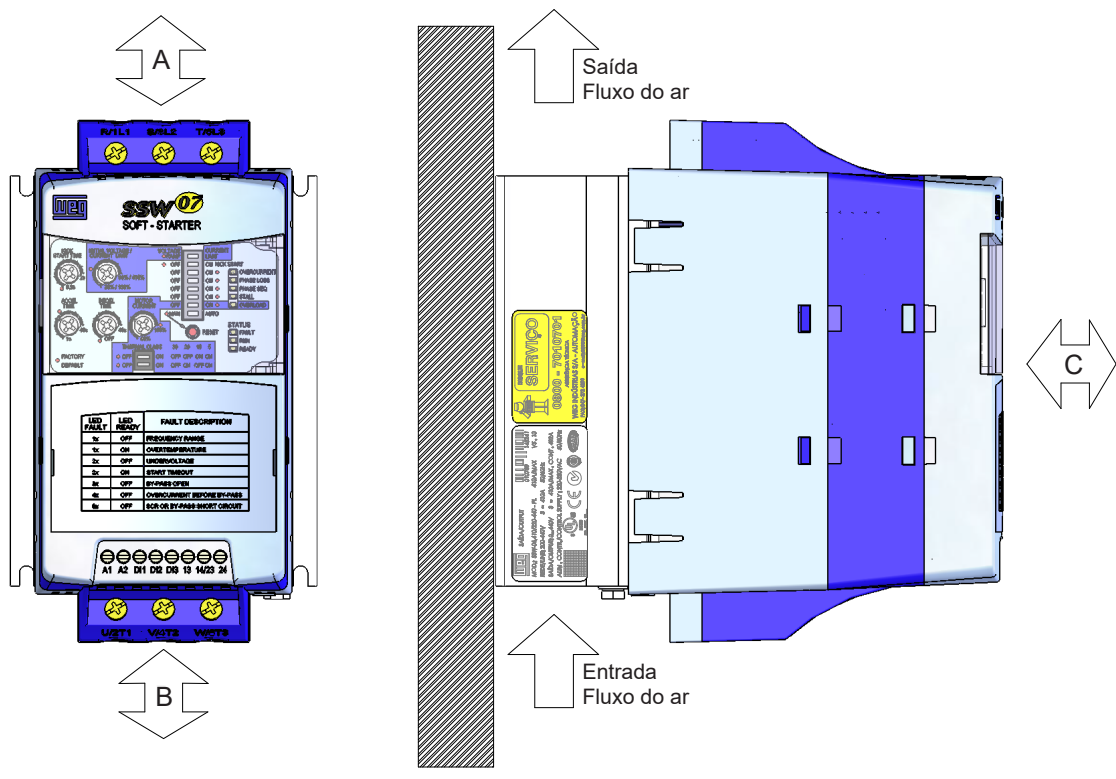


Figura 3.2 - Espaços livres para ventilação

3.1.3.1 Montagem em Painel

Para Soft-Starters SSW-07 instaladas dentro de painéis ou caixas metálicas fechadas, prever exaustão adequada para que a temperatura fique dentro da faixa permitida. Consulte as potências nominais dissipadas na tabela 3.3.

Modelo SSW-07	Potência dissipada na eletrônica (W)	Potência média dissipada com 10 partidas / hora $3 \times In @ 30s$ (W)	Potência média total dissipada com 10 partidas / hora $3 \times In @ 30s$ (W)
17 A	12	15.3	27.3
24 A	12	21.6	33.6
30 A	12	27	39
45 A	12	41	53
61 A	12	55	67
85 A	12	77	89
130 A	12	117	129
171 A	12	154	166
200 A	12	180	192
255 A	12	230	242
312 A	12	281	293
365 A	12	329	341
412 A	12	371	383

Tabela 3.3 - Potências dissipadas para dimensionamento do ventilador do painel

3.1.3.2 Montagem em Superfície

A figura 3.3 apresenta a instalação da Soft-Starter SSW-07 na superfície de uma placa de montagem.

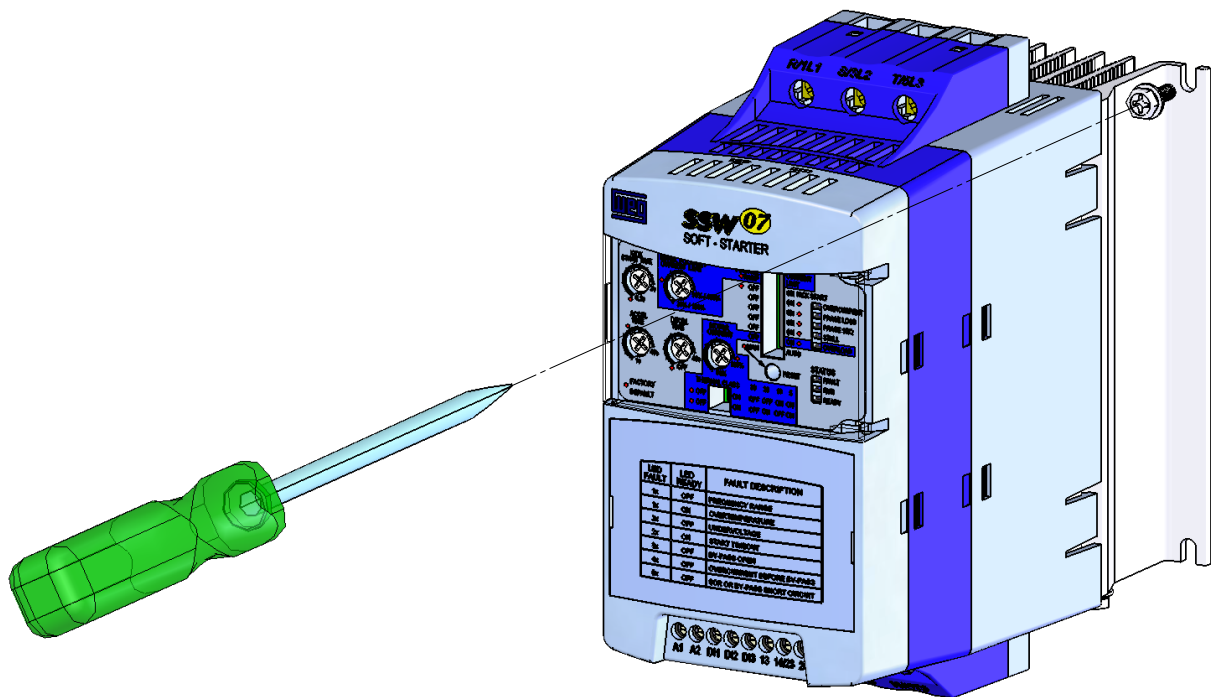


Figura 3.3 - Procedimento de instalação da SSW-07 em superfície

3.2 INSTALAÇÃO ELÉTRICA



PERIGO!

A Soft-Starter SSW-07 não pode ser utilizadas como mecanismo para parada de emergência.



PERIGO!

Certifique-se que a rede de alimentação está desconectada, antes de iniciar as ligações.



ATENÇÃO!

As informações a seguir podem ser utilizadas como guia para se obter uma instalação correta. Siga também as normas de instalação elétrica aplicáveis.



ATENÇÃO!

Se na primeira energização não for utilizado um contator ou um disjuntor de isolamento da potência com bobina de mínima tensão, energize primeiro a eletrônica, ajuste os trimpots necessários para colocar a SSW-07 em funcionamento e somente depois energize a potência.

CAPÍTULO 3 - INSTALAÇÃO E CONEXÃO

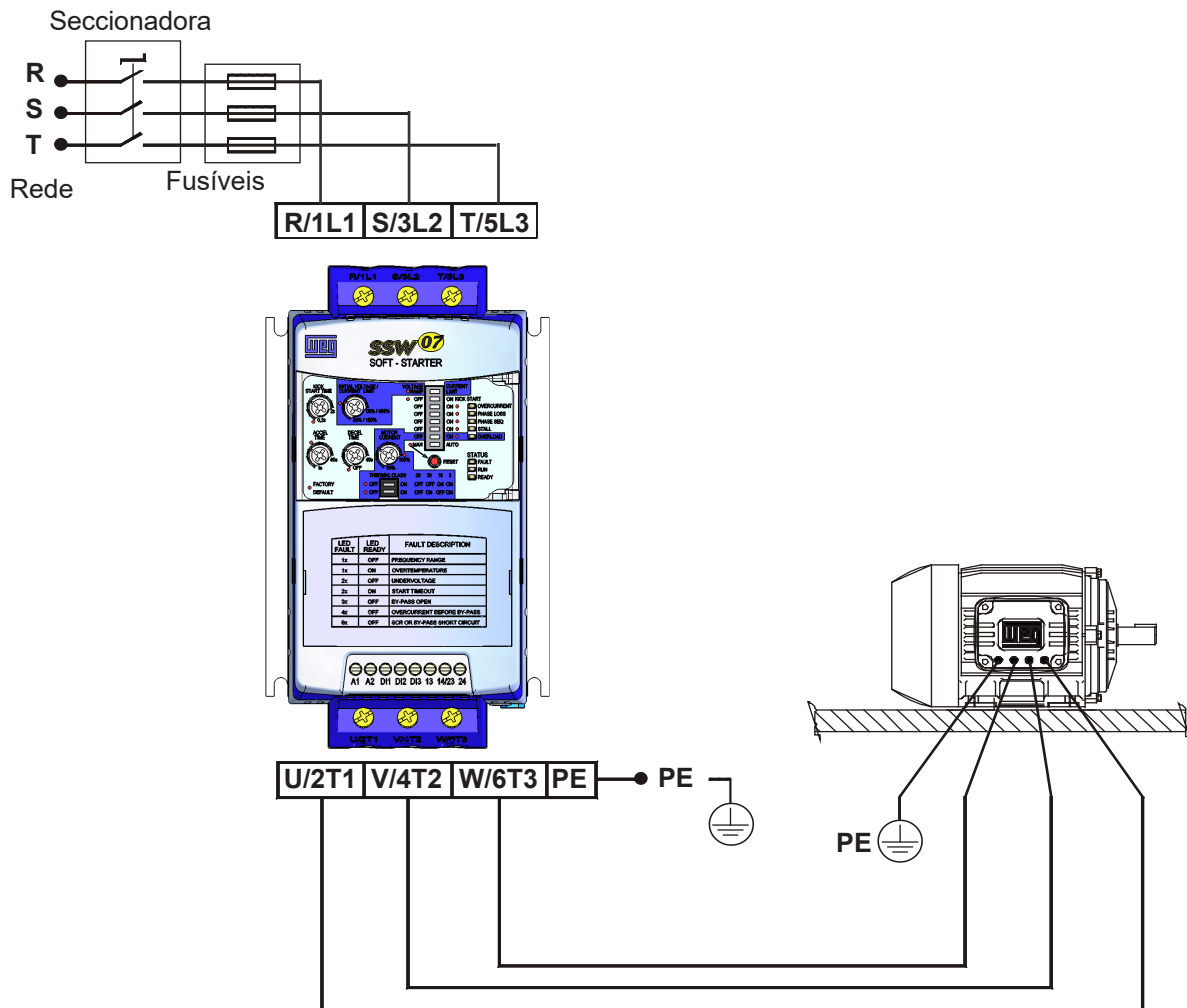


Figura 3.4 - Conexões de potência e aterramento para conexão padrão

3.2.1 Bornes de Potência

Os bornes de conexão de potência variam de tamanhos e configurações dependendo do modelo da Soft-Starter SSW-07, como pode ser observado nas figuras 3.5 e 3.6.

Terminais:

R / 1L1, S / 3L2 e T / 5L3 : Rede de alimentação da potência.
U / 2T1, V / 4T2 e W / 6T3: Conexão para o motor.

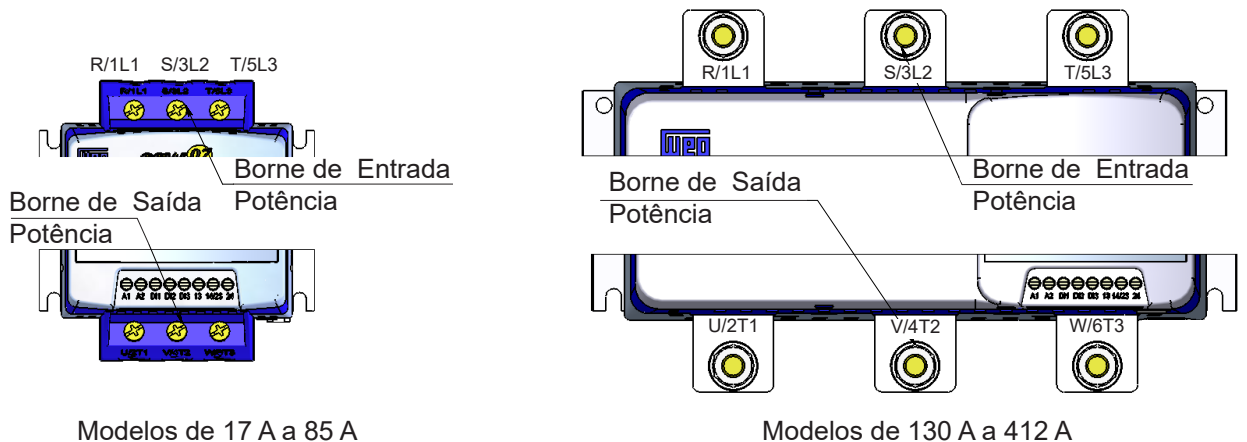
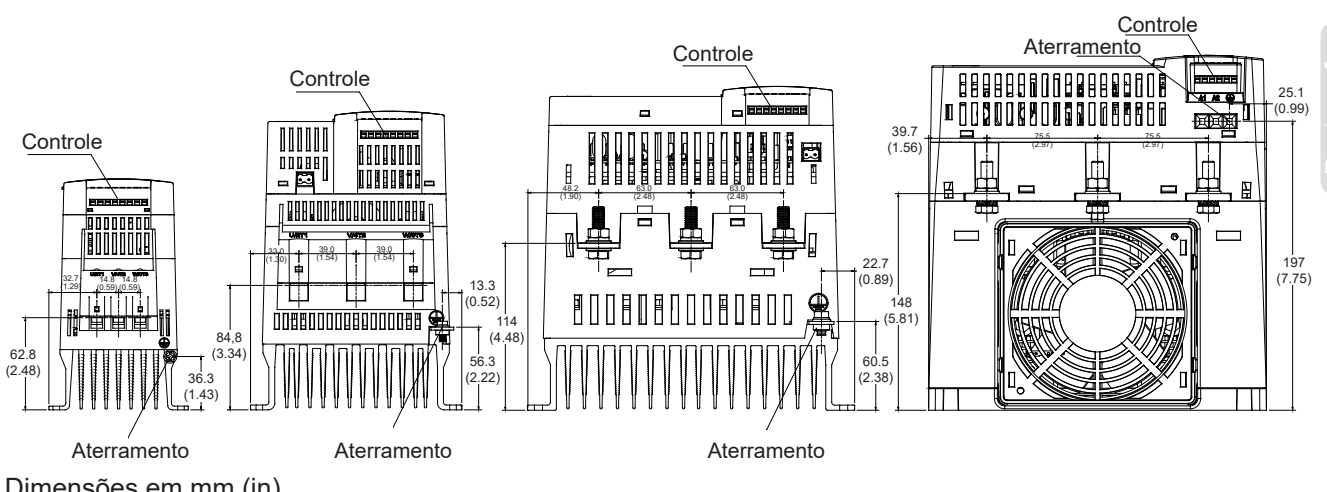


Figura 3.5 - Bornes de potência

Modelo SSW-07	Mecânica	Rede / Motor		Aterramento	
		Parafuso / Borne	Torque Nm (in lb)	Parafuso	Torque Nm (in lb)
17 A	MEC-01	Borne	3 (27)	M4 (5/32")	4.5 (40)
24 A					
30 A					
45 A	MEC-02	Borne	5.5 (49)	M5 (3/16")	6 (53)
61 A					
85 A					
130 A	MEC-03	M8 (5/16")	19 (168)	M6 (1/4")	8.3 (73)
171 A					
200 A					
255 A	MEC-04	M10 (3/8")	37 (328)	Borne	0.5 (4.5)
312 A					
365 A					
412 A					

Tabela 3.4 - Máximo torque nos bornes de conexão da potência

3.2.2 Localização das Conexões de Potência, Aterramento e Controle



Dimensões em mm (in).

Figura 3.6 - Localização das conexões de potência, aterramento e controle

CAPÍTULO 3 - INSTALAÇÃO E CONEXÃO

3.2.3 Cabos de Potência e Aterramento Propostos

As especificações descritas na tabela 3.5 são válidas somente para as seguintes condições:

- Cabos de cobre com isolação de PVC 70 °C, temperatura ambiente de 40 °C, instalados em canaletas perfuradas e não aglomerados;
- Barramentos de cobre nu ou prateado com cantos arredondados de 1 mm de raio, temperatura 80 °C e temperatura ambiente de 40 °C.



NOTA!

Para o correto dimensionamento dos cabos é necessário levar em conta as condições da instalação e a máxima queda de tensão permitida.

Modelo SSW-07	Cabo de Potência (mm ²)	Cabo de Aterramento (mm ²)
17 A	4	4
24 A	6	6
30 A	6	6
45 A	10	6
61 A	16	10
85 A	25	10
130 A	50	25
171 A	70	35
200 A	95	50
255 A	120	2,5
312 A	185	2,5
365 A	240	2,5
412 A	300	2,5

Tabela 3.5 - Especificação das bitolas mínima dos cabos

3.2.4 Conexão da Rede de Alimentação à Soft-Starter SSW-07



PERIGO!

A tensão de rede deve ser compatível com a faixa de tensão da Soft-Starter SSW-07.



PERIGO!

Prever um equipamento para seccionamento da alimentação da Soft-Starter SSW-07. Este deve seccionar a rede de alimentação para a Soft-Starter SSW-07 quando necessário (por ex.: durante trabalhos de manutenção).

Se uma chave isoladora ou contator for inserido na alimentação do motor nunca opere-os com o motor girando ou com a Soft-Starter SSW-07 habilitada.



ATENÇÃO!

O controle de sobretensões na rede que alimenta a Soft-Starter deve ser feito utilizando protetores de sobretensão com tensão de atuação de 680 Vca (conexão fase-fase) e capacidade de absorção de energia de 40 joules (modelos de 17 A a 200 A) e 80 joules (modelos de 255 A a 412 A).



NOTA!

Utilizar no mínimo as bitolas de fiação e os fusíveis recomendados nas tabelas 3.5 e 3.7. O torque de aperto do conector é indicado na tabela 3.4. Use fiação de cobre (70 °C) somente.

3.2.4.1 Capacidade de Curto-circuito, Fusíveis e Disjuntores - UL

A tabela 3.6, apresenta a capacidade de curto-circuito, Standard Fault, da fonte de alimentação (Arms simétricos), a qual a SSW-07 pode ser instalada, desde que protegida através de disjuntores ou fusíveis, utilizados nos testes da UL.

SSW-07 Modelo	Corrente Nominal	Corrente de Curto-circuito $\leq 600V$	Disjuntor (CB) - UL489 qualquer MCCB	Fusível ultrarrápido Ferraz Shawmut/ Mersen Flush End Contacts	Fusível ultrarrápido Cooper Bussmann Bolted Contacts
17 A	17 A	5 kA	< 30A	6.6URD30TTF0050	170M2611
24 A	24 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
30 A	30 A	5 kA	< 40A	6.6URD30TTF0080	170M1366
45 A	45 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0100	170M1367
61 A	61 A	5 kA	< 150A	6.6URD30TTF0125	170M1368
85 A	85 A	10 kA	< 150A	6.6URD30TTF0200	170M1370
130 A	130 A	10 kA	< 225A	6.6URD31TTF0325	170M1372
171 A	171 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0450	170M3170
200 A	200 A	10 kA	< 250A	6.6URD32TTF0500	170M3171
255 A	255 A	18 kA	< 400A	6.6URD32TTF0400	170M5158
312 A	312 A	18 kA	< 400A	6.6URD33TTF0500	170M3171
365 A	365 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0550	170M5161
412 A	412 A	18 kA	< 600A	6.6URD33TTF0700	170M6161

Tabela 3.6 - Capacidade de curto-circuito – UL Standard Fault

Os fusíveis da tabela 3.6, utilizados nos testes da UL da SSW-07 são do tipo ultrarrápido (aR), os quais também reduzem o risco de queima dos SCRs por transientes de sobre corrente.

A tabela 3.7, apresenta a capacidade de curto-circuito, High Fault, da fonte de alimentação (Arms simétricos), a qual a SSW-07 pode ser instalada dentro de painel fechado, desde que protegida através de disjuntores, utilizados nos testes da UL.

CAPÍTULO 3 - INSTALAÇÃO E CONEXÃO

SSW-07 Modelo	Corrente Nominal	Corrente de Curto- círcuito $\leq 480V$	Disjuntor (DIVQ)	Corrente de Curto-círcuito $\leq 600V$	Disjuntor (DIVQ)	Mínimas Dimensões do Painel (AxLxP) (mm)		
17 A	17 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU25-3 ou UBW225H-FTU30-3A ou HFD3030L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A ou HFD3040L	800	600	300
24 A	24 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU30-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A ou HFD3040L	800	600	300
30 A	30 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU40-3	18 kA	UBW225H-FTU40-3A ou HFD3040L	800	600	300
45 A	45 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 ou UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU40-3A ou HFD3040L	800	600	300
61 A	61 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 ou UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	800	600	300
85 A	85 A	65 kA	WEG ACW125W-FTU60-3 ou UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	800	600	300
130 A	130 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 ou UBW225H-FTU225-3A ou HFD3225L	18 kA	UBW225H-FTU150-3A ou HFD3150L	800	600	300
171 A	171 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 ou UBW250H-FTU250-3A ou HJD3250	30 kA	UBW225H-FTU225-3A ou HFD3225L	800	600	300
200 A	200 A	65 kA	WEG ACW250W-FTU250-3 ou UBW250H-FTU250-3A ou HJD3250	30 kA	UBW250L-FTU250-3A ou JDC3250	800	600	300
255 A	255 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 ou UBW400H-FTU400-3A ou HKD3400	30 kA	UBW250L-FTU250-3A ou JDC3250	1000	600	400
312 A	312 A	65 kA	WEG ACW400W-FTU400-3 ou UBW400H-FTU400-3A ou HKD3400	30 kA	UBW400H-FTU400-3A ou HKD3400	1000	600	400
365 A	365 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 ou UBW600H-FTU600-3A ou HLD3600	42 kA	UBW400H-FTU400-3A ou HKD3400	1000	600	400
412 A	382 A	65 kA	WEG ACW800W-FTU800-3 ou UBW600H-FTU600-3A ou HLD3600	42 kA	UBW600L-FTU600-3A ou LDC3600	1000	600	400

Tabela 3.7 - Capacidade de curto-círcuito conexão padrão – UL High Fault

3.2.4.2 Fusíveis e Disjuntores de Entrada – IEC

Fusíveis do tipo ultrarrápido (aR), fusíveis normais ou disjuntores:

Para Coordenação Tipo 1, podem ser utilizados fusíveis normais ou disjuntores, de acordo com a IEC 60947-4-2, que protegerão a instalação contra curto-circuito, porém os SCRs não ficarão protegidos, disjuntores da tabela 3.6 e tabela 3.7.

Para Coordenação Tipo 2, os fusíveis a serem utilizados, na entrada, deverão ser para proteção de semicondutores, tipo ultrarrápido (aR), de acordo com a IEC 60947-4-2. Os quais reduzem o risco de queima dos SCRs por transientes de sobre corrente.

SSW-07 Modelo	I^2t do SCR (A ² s)	FNH aR Contato Faca
17 A	720	FNH1-63-K-A
24 A	4000	FNH00-80-K-A
30 A	4000	FNH00-100-K-A
45 A	8000	FNH00-125-K-A
61 A	10500	FNH00-160-K-A
85 A	51200	FNH00-250-K-A
130 A	97000	FNH1-400-K-A
171 A	168000	FNH2-500-K-A
200 A	245000	FNH2-630-K-A
255 A	90000	FNH3-500-K-A
312 A	238000	FNH3-710-K-A
365 A	238000	FNH3-710-K-A
412 A	320000	2 x FNH3-500-K-A

Tabela 3.8 - I^2t do SCR e fusíveis aR Weg

Fusíveis tipo ultrarrápido (aR), com I^2t menor ou igual a 75 % que o valor do SCR indicados (A²s) na tabela 3.8.



NOTA!

O máximo I^2t do fusível das SSWs variam de acordo com a forma construtiva do tiristor utilizado, por esse motivo correntes nominais maiores podem apresentar I^2t menores.

A corrente nominal do fusível deve, preferencialmente, ser igual ou maior que a corrente de partida do motor para evitar sobrecargas cíclicas e a atuação do fusível na região proibida da curva Tempo x Corrente.

O correto dimensionamento do fusível deve levar em consideração: as normas locais de instalações elétricas, o ciclo de partidas, quantidade de partidas por hora, corrente de partida e tempo de partida, temperatura ambiente e altitude.

Para o correto dimensionamento dos fusíveis, ver o Catálogo de fusíveis da WEG:

www.weg.net

Automação - Fusíveis aR e gL/gG - Tipo NH Contato Faca, NH Flush End e Diametral.

Anexo 1: Critérios de Dimensionamento Fusíveis Ultrarrápidos aR Contato Faca e Flush End.

Anexo 2: Tabelas de Dimensionamento de Fusíveis aR para Proteção de Soft-Starters SSW e Inversores CFW.

3.2.4.3 Fusível da Eletrônica

Para proteção da eletrônica da SSW-07 deve ser utilizado fusível do tipo D, ou minidisjuntor do tipo C:
Fusível 2 A Tipo D ou Disjuntor 2 A Tipo C.

3.2.5 Conexão da Soft-Starter SSW-07 ao Motor



PERIGO!

Capacitores de correção do fator de potência nunca podem ser instalados na saída da Soft-Starter SSW-07 (U/2T1, V/4T2 e W/6T3).



ATENÇÃO!

Para que as proteções baseadas na leitura e indicação de corrente funcionem corretamente, por exemplo a sobrecarga, a corrente nominal do motor não deverá ser inferior à 50 % da corrente nominal da Soft-Starter SSW-07.



NOTA!

Utilizar no mínimo as bitolas de fiação e fusíveis recomendados nas tabelas 3.5, 3.6 e 3.7. O torque de aperto do conector deve ser o indicado na tabela 3.4. Use somente fiação de cobre.



NOTA!

A Soft-Starter SSW-07 possui proteção eletrônica de sobrecarga do motor, que deve ser ajustada de acordo com o motor específico. Quando diversos motores forem conectados a mesma Soft-Starter SSW-07, utilize relés de sobrecarga individuais para cada motor.

3.2.5.1 Ligação Padrão da Soft-Starter SSW-07 ao Motor com Três Cabos

Corrente de linha da Soft-Starter SSW-07 igual a corrente do motor.

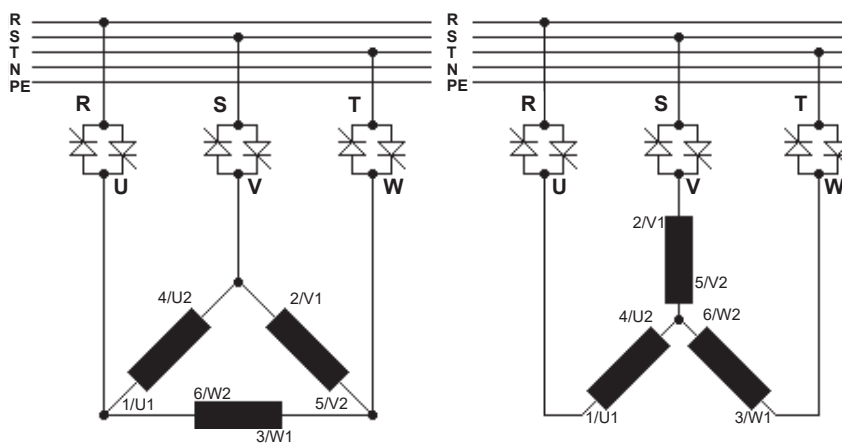


Figura 3.7 - Soft-Starter SSW-07 com ligação padrão

3.2.6 Conexões de Aterramento



PERIGO!

As Soft-Starter SSW-07 devem ser obrigatoriamente aterradas a um terra de proteção (PE).

A conexão de aterramento deve seguir as normas locais. Conecte a uma haste de aterramento específica, ou ao ponto de aterramento específico ou ao ponto de aterramento geral (resistência ≤ 10 ohms).



PERIGO!

A rede que alimenta a Soft-Starter SSW-07 deve ser aterrada.



PERIGO!

Para aterramento não utilize o neutro e sim um condutor específico.



ATENÇÃO!

Não compartilhe a fiação de aterramento com outros equipamentos que operem com altas correntes (ex.: motores de alta potência, máquinas de solda, etc.). Quando várias Soft-Starters SSW-07 forem utilizadas, observe as conexões na figura 3.8.

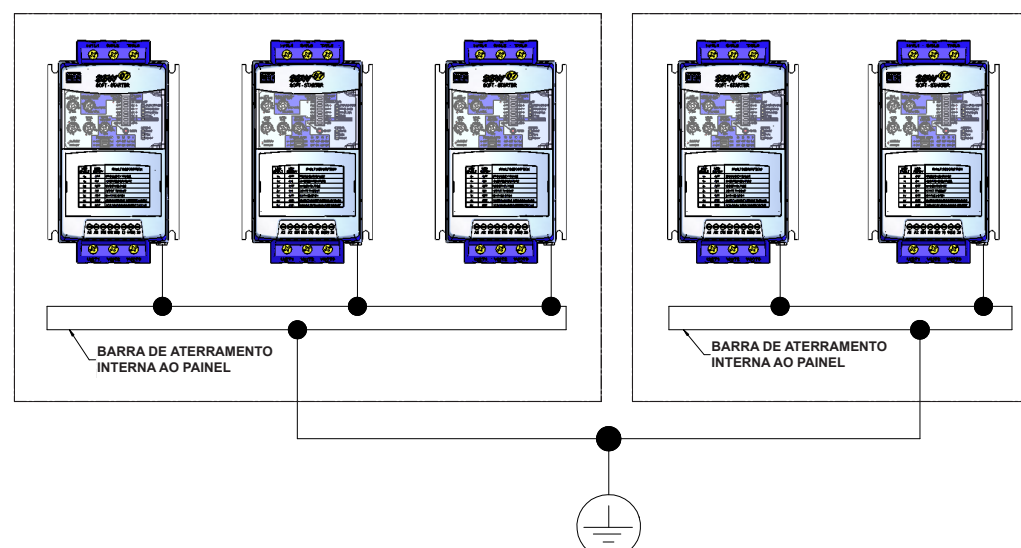


Figura 3.8 - Conexões de aterramento para mais de uma Soft-Starter SSW-07

EMI – Interferência eletromagnética

A Soft-Starter SSW-07 é desenvolvida para ser utilizada em sistemas industriais (Classe A), conforme a Norma EN60947-4-2. É necessário afastar os equipamentos e fiação sensíveis em 0,25 m da Soft-Starter SSW-07 e dos cabos entre a Soft-Starter SSW-07 e o motor. Exemplo: Fiação de PLCs, controladores de temperatura, cabos de termopar, etc.

Aterramento da Carcaça do Motor

Sempre aterrinar a carcaça do motor. A fiação de saída da Soft-Starter SSW-07 para o motor deve ser instalada separadamente da fiação de entrada da rede, bem como da fiação de controle e sinal.

- 3.2.7 Conexões de Sinal e Controle** As conexões de controle (entradas digitais e saídas a relé) são feitas através dos bornes (consulte o posicionamento na figura 3.9).

Terminal	Descrição	Especificação	Torque Nm
A1		Tensão: 110 Vca a 240 Vca (-15 % a +10 %) (modelos de 17 A a 200 A), 110 Vca a 130 Vca ou 208 a 240 Vca (-15 % a +10 %) (modelos de 255 A a 412 A)	
A2	Alimentação da Eletrônica		
()	Aterramento	Somente para os modelos 255 A a 412 A	
Terminal	Padrão de Fábrica		Especificação
DI1	Aiona / Desaciona o motor	3 entradas digitais isoladas	0,5
DI2	Reset de Erros	Tensão 110 Vca a 240 Vca (-15 % a +10 %)	
DI3	Reset de Erros	Corrente: 2 mA Máx.	
13	Saída a relé a - Operação	Capacidade dos contatos:	
14/23	Ponto Comum dos relés	Tensão: 250 Vca	
24	Saída relé 2 – Tensão Plena	Corrente: 1 A	

Tabela 3.9 - Descrição dos pinos conectores de controle

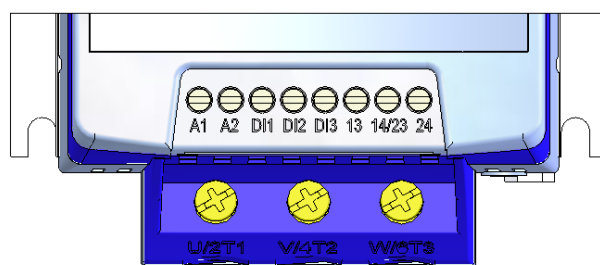


Figura 3.9 - Bornes de controle da SSW-07



NOTA!

Para cabos longos (acima de 30 m) nas Dlx em ambientes ruidosos é recomendado o uso de cabos blindados. A blindagem e o A2 devem ser aterrados.

3.3 ACIONAMENTOS SUGESTIVOS A seguir são apresentados alguns acionamentos sugestivos, os quais podem ser utilizados inteiramente ou em partes para montar o acionamento desejado.

As principais notas de advertência, para todos os acionamentos sugestivos, são apresentadas a seguir e estão relacionados nos esquemas através dos seus respectivos números:



NOTAS!

- ① Para proteção de toda a instalação elétrica é necessária a utilização de fusíveis ou disjuntores no circuito de entrada. Não é necessário a utilização de fusíveis ultra-rápidos para o funcionamento da Soft-Starter SSW-07, porém a sua utilização é recomendada para a completa proteção da SSW-07.
- ② O transformador “T1” é opcional e deve ser utilizado quando houver diferença entre a tensão da rede de alimentação e a tensão de alimentação da eletrônica.
- ③ Caso ocorram danos no circuito de potência da Soft-Starter SSW-07 que mantenham o motor acionado por curto circuito, a proteção do motor é obtida com a utilização do contator (K1) ou disjuntor (Q1) de isolação da potência.
- ④ Botoeira Aciona.
- ⑤ Botoeira Desaciona.
- ⑥ Chave aciona/desaciona, lembre-se que ao utilizar comando por entrada digital a dois fios (chave normalmente aberta com retenção) caso ocorra falta de energia elétrica, ao retornar, o motor será acionado imediatamente se a chave permanecer fechada.
- ⑦ Em caso de manutenção, na Soft-Starter SSW-07 ou no motor, é necessário retirar os fusíveis de entrada ou seccionar a entrada de alimentação para garantir a completa desconexão do equipamento da rede de alimentação.
- ⑧ A emergência pode ser utilizada cortando-se a alimentação da eletrônica.
- ⑨ Bobina de mínima tensão do disjuntor de isolação da potência Q1.

3.3.1 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas Digitais a Dois Fios e Contator de Isolação da Potência

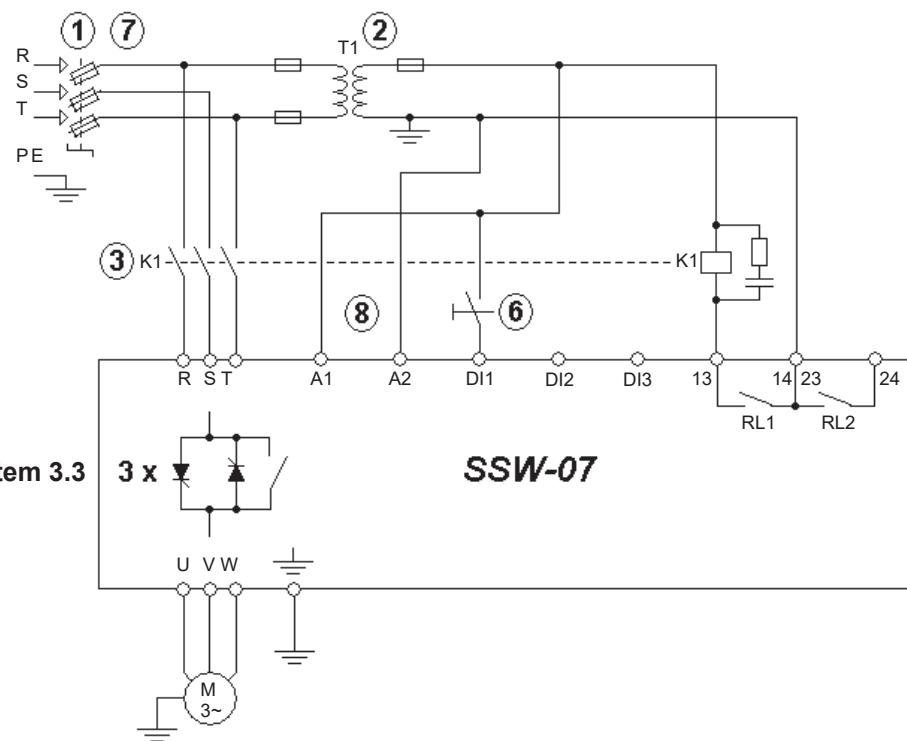


Figura 3.10 - Acionamento sugestivo com comandos por entradas digitais a dois fios e contator de isolamento da potência

3.3.2 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas Digitais a Três Fios e Disjuntor de Isolação da Potência

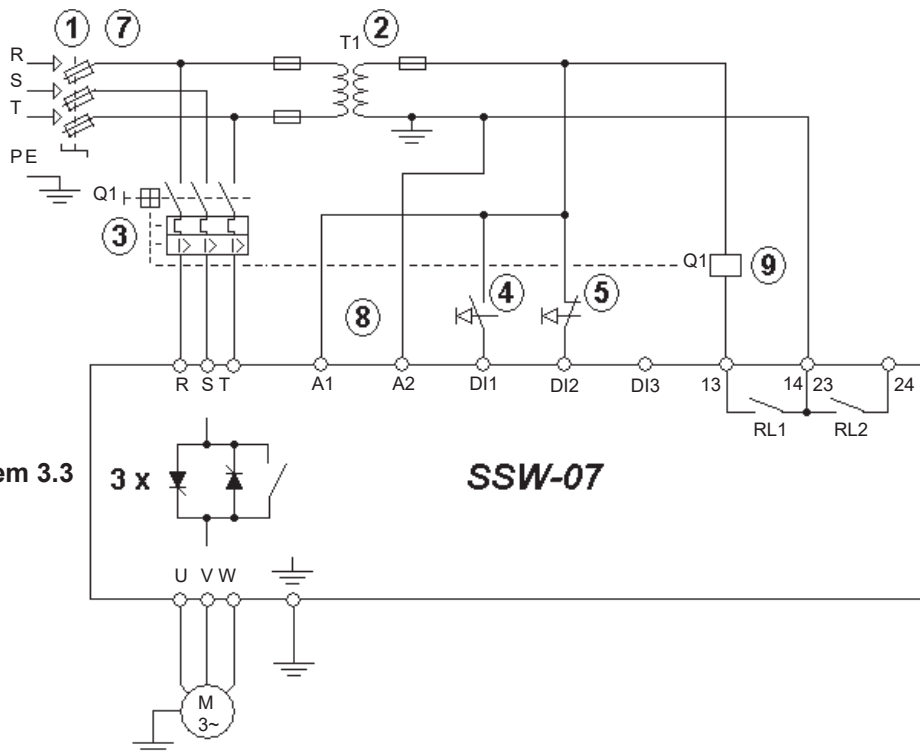


Figura 3.11 - Acionamento sugestivo com comandos por entradas digitais a três fios e disjuntor de isolamento da potência



NOTA!

É necessário programar a entrada digital DI2 para a função comandos a 3 fios. Consulte o item 4.10.



NOTA!

O RL1 precisa ser programado para a função "sem erro". Consulte o item 4.12.

3.3.3 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Troca de Sentido de Giro

P220 = 1
P230 = 1
P263 = 1 (DI1 = Start/Stop
dois fios)
P265 = 4 (DI3 = Sentido de
giro)
P277 = 4 (RL1 = Sentido de
giro K1)
P278 = 4 (RL2 = Sentido de
giro K2)
P620 = 0 (Seqüência de fase
RST = Inativa)

Consulte as notas no item 3.3

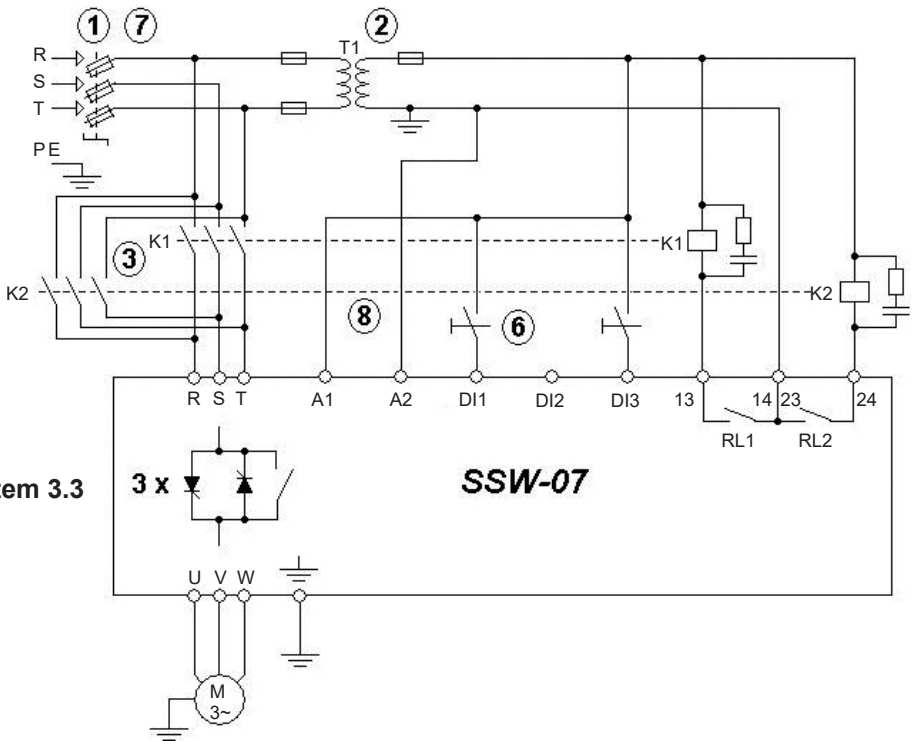


Figura 3.12 - Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Troca de Sentido de Giro



NOTA!

Para fazer a programação dos parâmetros citados acima, é necessário o uso de HMI ou comunicação serial. Ver manual de programação.

3.3.4 Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Frenagem CC

P220 = 1
P230 = 1
P263 = 1 (DI1 = Start/Stop
dois fios)
P265 = 5 (DI3 = Sem
frenagem)
P277 = 1 (RL1 = Em
funcionamento)
P278 = 5 (RL2 = Frenagem
CC)
P501 ≥ 1 (Tempo de
frenagem ≥ 1s)

Consulte as notas no item 3.3

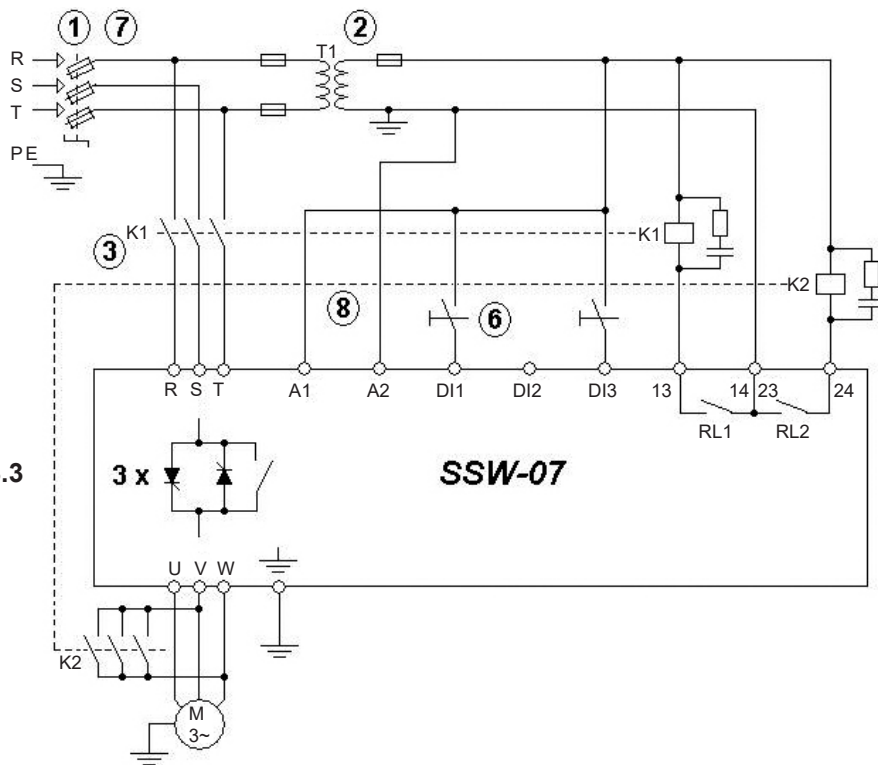


Figura 3.13 - Acionamento Sugestivo com Comandos por Entradas digitais e Frenagem CC



NOTA!

Para fazer a programação dos parâmetros citados acima, é necessário o uso de HMI ou comunicação serial. Ver manual de programação.

3.3.5 Símbologia

	Conexão elétrica entre dois sinais
	Bornes para conexão
	Bobina relé, contator
	Contato normalmente aberto
	Sinaleiro
	Seccionadora ou Disjuntor (abertura sob carga)
	Resistor
	Capacitor
	Fusível
	Tiristor/SCR
	Motor trifásico
	Transformador
	Chave N.A. (com retenção)
	Boteira push-button normalmente fechada
	Boteira push-button normalmente aberta
	Disjuntor com bobina de mínima tensão

COMO AJUSTAR A SSW-07

Este capítulo descreve como fazer os ajustes necessários para o correto funcionamento da SSW-07.

4.1 AJUSTE DO TIPO DE CONTROLE

DIP Switch de Ajuste do Tipo de Controle

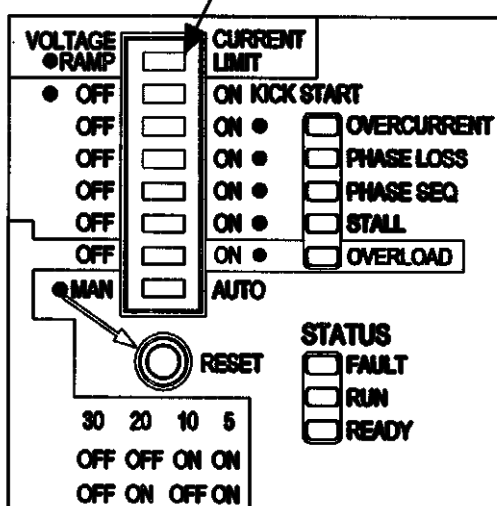


Figura 4.1 - Ajuste do tipo de controle

Selecionar o tipo de controle de partida que melhor se adapte a sua aplicação.

Partida com rampa de tensão:

Este é o método mais comumente utilizado. Muito fácil de programar e ajustar.

A Soft-Starter SSW-07 impõe a tensão aplicada ao motor.

Geralmente aplicado a cargas com torque inicial menor ou torque quadrático.

Este tipo de controle pode ser usado como um teste inicial de funcionamento.

Partida com limite de corrente:

O máximo nível de corrente é mantido durante a partida sendo ajustado de acordo com as necessidades da aplicação.

Geralmente aplicado a cargas com torque inicial maior ou torque constante.

Este tipo de controle é utilizado para adequar a partida aos limites de capacidade da rede de alimentação.



NOTAS!

1. Para programar o tipo de controle em Rampa de Corrente é necessário utilizar HMI ou comunicação serial. Ver manual de programação.
2. Para programar o tipo de controle em Controle de bombas. Ver manual de programação ou item 5.1.4.

4.2 KICK START

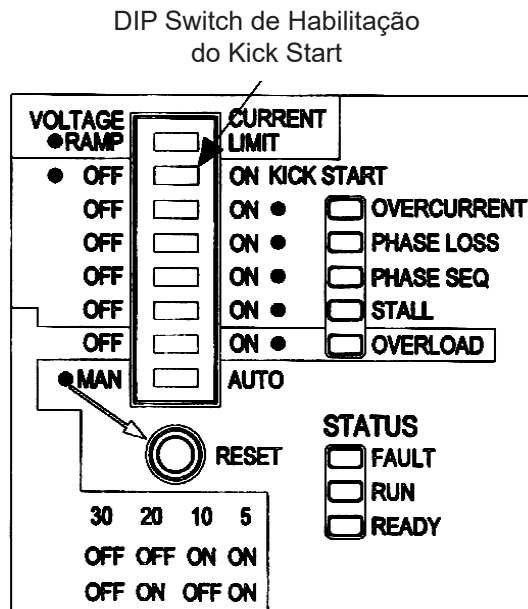


Figura 4.2 - Habilitação do Kick Start

A Soft-Starter SSW-07 possibilita a utilização de um pulso de torque na partida para cargas que apresentam uma grande resistência inicial ao movimento.

Esta função é habilitada através da DIP Switch Kick Start. O tempo de duração do pulso de tensão é ajustável através do trimpot Kick Start Time.

O pulso de tensão aplicado é de 80% Un durante o tempo programado no trimpot Kick Start Time.



NOTA!

Utilizar esta função apenas para aplicações específicas onde houver necessidade.

4.3 AJUSTE DA TENSÃO INICIAL

Ajustar o valor da tensão inicial para o valor em que comece a girar o motor acionado pela SSW-07, tão logo ela receba o comando de aciona.

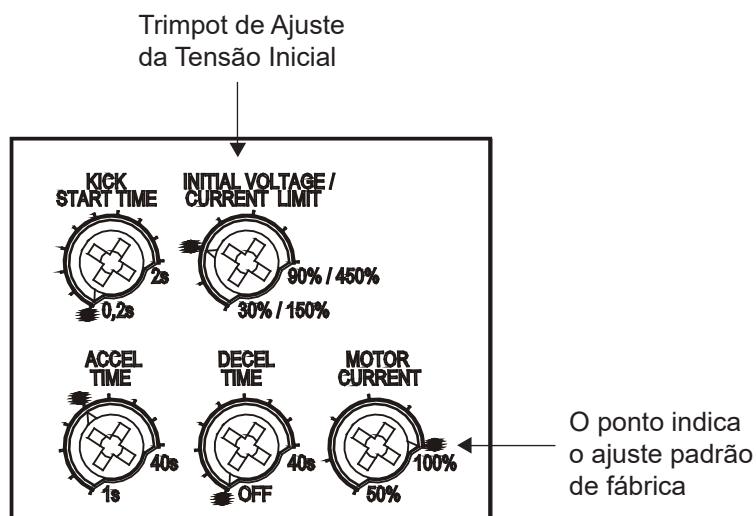


Figura 4.3 - Ajuste da tensão inicial



NOTA!

O trimpot Initial Voltage possui a função de ajuste da Tensão Inicial somente quando o tipo de controle estiver programado para partida com rampa de tensão.

4.4 AJUSTE DO LIMITE DE CORRENTE

Este ajuste define o valor limite máximo de corrente durante a partida do motor em porcentagem da corrente nominal da Soft-Starter.

Se o limite de corrente for atingido durante a partida do motor, a Soft-Starter SSW-07 irá manter a corrente nesse limite até o motor atingir o final da partida.

Se o limite de corrente não for atingido o motor irá partir imediatamente.

A limitação de corrente deve ser ajustada para um nível que se observe a aceleração do motor, caso contrário o motor não irá partir.

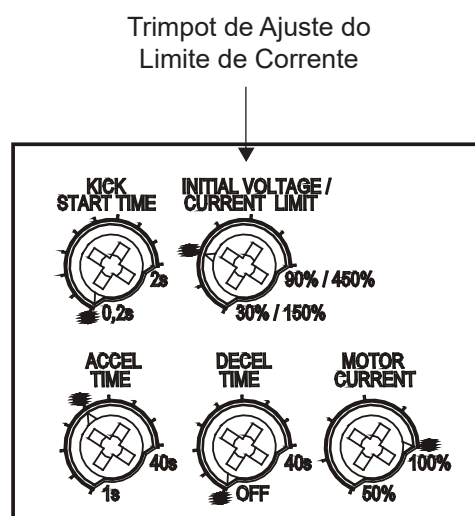


Figura 4.4 - Ajuste do limite de corrente



NOTAS!

Se no final do tempo de rampa de aceleração (ajustado no Trimpot Accel Time), não for atingido a tensão plena, haverá a atuação do Erro de excesso de tempo de limitação de corrente. Este erro é indicado através do LED Fault piscando 2 vezes com o LED Ready aceso.

O trimpot Current Limit possui a função de ajuste do Limite de Corrente somente quando o tipo de controle estiver programado para partida com Limite de Corrente.

4.5 AJUSTE DO TEMPO DA RAMPA DE ACELERAÇÃO

Quando a Soft-Starter SSW-07 estiver programada com controle de Rampa de Tensão, este é o tempo da rampa de incremento de tensão.

Quando a Soft-Starter SSW-07 estiver programada com controle de Limite de Corrente, este tempo atua como tempo máximo de partida, atuando como uma proteção contra rotor bloqueado.

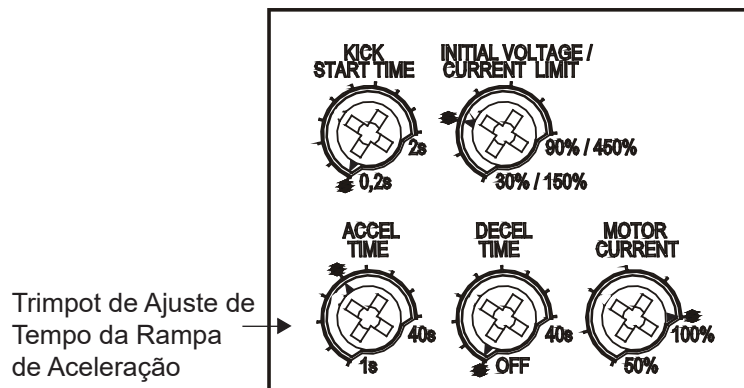


Figura 4.5 - Ajuste do tempo da rampa de aceleração



NOTA!

O tempo de aceleração programado não é o tempo exato de aceleração do motor, mas sim o tempo da rampa de tensão ou o tempo máximo para a partida. O tempo de aceleração do motor dependerá das características do motor e também da carga.

Tomar cuidado para que nos casos em que a relação de corrente da SSW-07 e da Corrente nominal do motor é 1,00 o tempo máximo que a SSW-07 pode funcionar com $3 \times In$ da SSW-07 é 30 segundos.

4.6 AJUSTE DO TEMPO DA RAMPA DE DESACELERAÇÃO

Habilita e ajusta o tempo da rampa de decremento de tensão. Este ajuste deve ser utilizado apenas em desaceleração de bombas, para amenizar o golpe de aríete. Este ajuste deve ser feito para conseguir o melhor resultado prático.



NOTA!

Esta função é utilizada para prolongar o tempo de desaceleração normal de uma carga e não para forçar um tempo menor que o imposto pela própria carga.

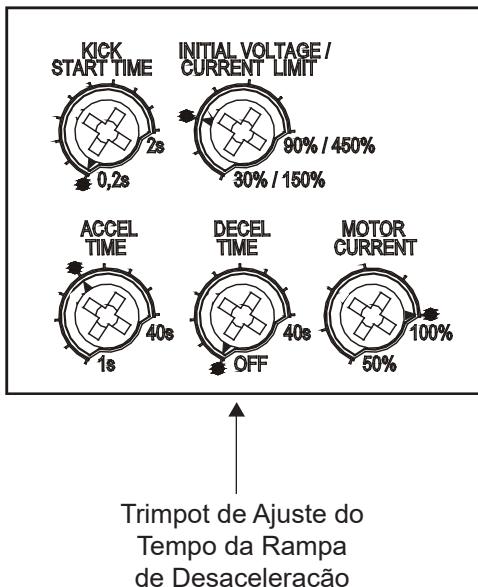


Figura 4.6 - Ajuste do tempo da rampa de desaceleração

4.7 AJUSTE DE CORRENTE DO MOTOR

Este ajuste irá definir a relação de corrente da SSW-07 e do motor por ela acionado. Este valor é de extrema importância, pois é ele quem irá definir as proteções do motor acionado pela SSW-07. O ajuste desta função interfere diretamente nas seguintes proteções do motor:

- Sobrecarga;
- Sobrecorrente;
- Rotor Bloqueado;
- Falta de Fase.

Exemplo de Cálculo:
SSW-07 utilizada: 30 A
Motor utilizado: 25 A

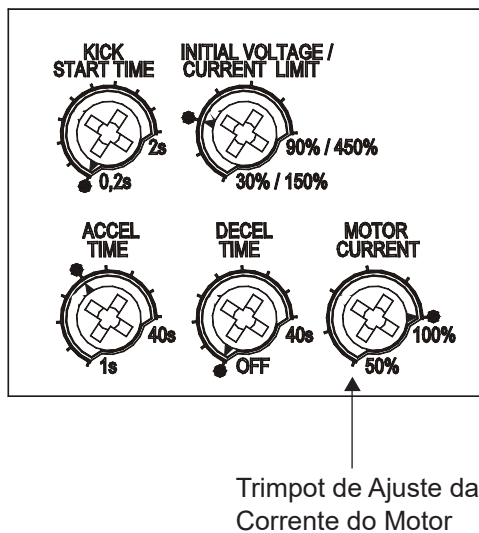
Trimpot de Ajuste da Corrente do Motor

$$\text{Ajuste da Corrente do Motor} = \frac{I_{\text{Motor}}}{I_{\text{SSW-07}}}$$

$$\text{Ajuste da Corrente do Motor} = \frac{25 \text{ A}}{30 \text{ A}}$$

$$\text{Ajuste da Corrente do Motor} = 0,833$$

Portanto deve ser ajustado em 83 %

**Figura 4.7 - Ajuste da corrente do motor**

4.8 PROTEÇÃO DE SOBRECARGA ELETRÔNICA DO MOTOR

A proteção de sobrecarga eletrônica do motor faz a simulação do aquecimento e resfriamento do motor, chamada imagem térmica. Essa simulação usa como dado de entrada o valor de corrente eficaz verdadeiro (True rms). Quando o valor da imagem térmica ultrapassa o limite, o erro de sobrecarga atua e desliga o motor.

O ajuste da classe térmica é baseada na corrente de rotor bloqueado e no tempo de rotor bloqueado do motor. A partir desses dados, é possível encontrar o ponto no gráfico para determinar quais classes térmicas protegem o motor. Se o dado de tempo de rotor bloqueado for a frio, utilize a figura 4.8, caso o tempo de rotor bloqueado seja a quente, utilize a figura 4.9. As classes térmicas abaixo do ponto encontrado protegem o motor.

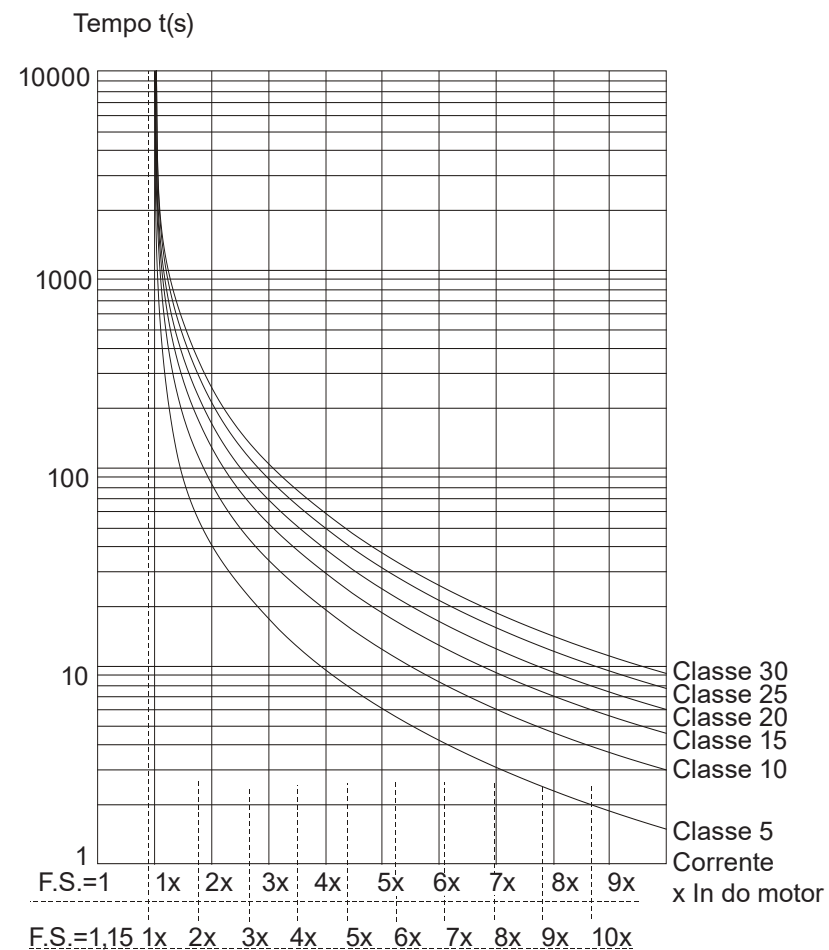


Figura 4.8 - Classes térmicas de proteção do motor a frio

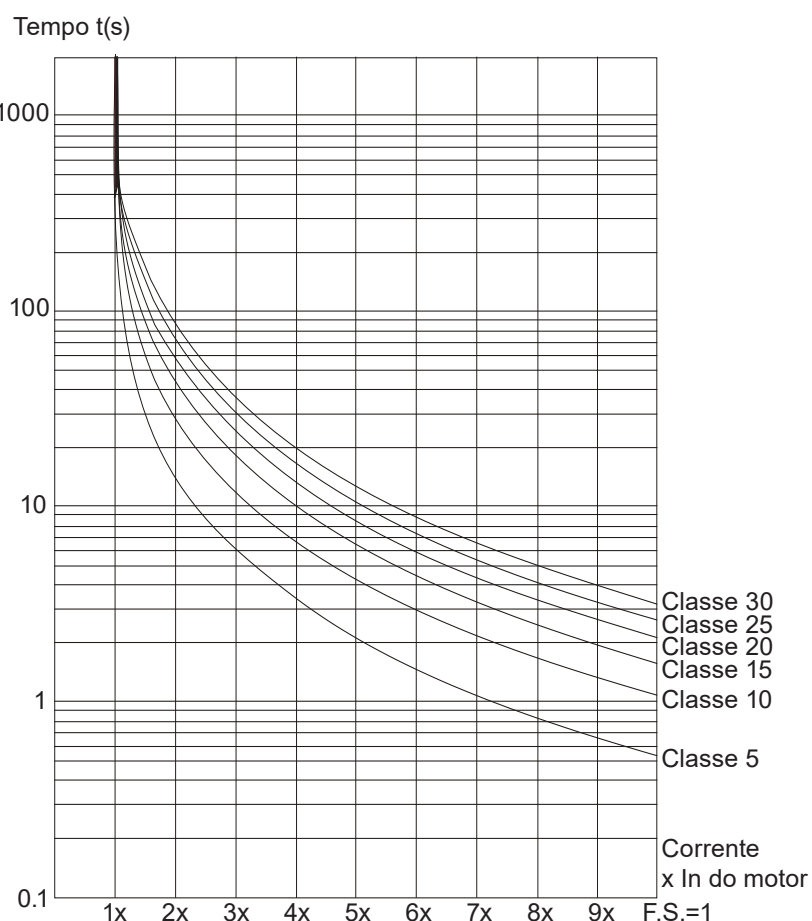


Figura 4.9 - Classes térmicas de proteção do motor a quente com 100 % I_n

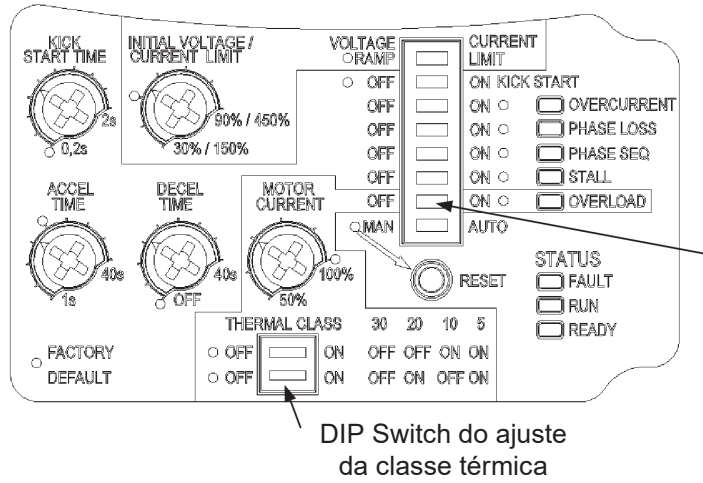


Figura 4.10 - Habilitação e ajuste de proteção de sobrecarga



NOTAS!

- ✓ Para o perfeito funcionamento da proteção de sobrecarga, ajuste a corrente do motor conforme o capítulo 4.7.
- ✓ Esta proteção utiliza como padrão o Motor Trifásico IP55 Standard WEG. Caso o motor seja diferente, recomendamos ajustar uma classe térmica menor. Para mais detalhes ver 5.2.
- ✓ Quando a SSW-07 ficar sem tensão de alimentação da eletrônica (A1 e A2), a imagem térmica é salva internamente. Ao retornar a alimentação (A1 e A2) o valor da imagem térmica retorna ao valor anterior à falta de alimentação da eletrônica;
- ✓ O RESET da proteção de sobrecarga eletrônica pode ser ajustado para a função manual (man), neste caso, deve-se fazer o RESET via entrada digital 2 (DI2) ou através do botão de RESET. Se o ajuste do RESET estiver ajustado para automático (auto), a condição de erro é automaticamente resetada após transcorrer o tempo de resfriamento;
- ✓ Ao desativar a proteção de sobrecarga eletrônica, a imagem térmica é zerada.

4.9 RESET

Uma condição de erro pode ser resetada através do botão de RESET na parte frontal da SSW-07, ou através de uma botoeira pulsante (0,5 segundos) na DI3 (entrada digital para RESET). Outra forma para efetuar o RESET na SSW-07, é desligar e ligar novamente a tensão da eletrônica (A1 e A2).



NOTAS!

Na SSW-07 existe a possibilidade de RESET automático, bastando habilitar esta função via DIP Switch (auto):

- O tempo para ocorrer o RESET automático após a ocorrência do erro é de 15 minutos para as seguintes condições:
 - Sobrecorrente;
 - Falta de fase;
 - Rotor bloqueado;
 - Sobrecorrente antes do By-Pass;
 - Frequência fora da tolerância;
 - Contato do relé By-Pass interno aberto;
 - Subtensão na alimentação da eletrônica;
 - Erro externo.
- Para sequência de fase incorreta não existe RESET automático.
- Para sobrecarga eletrônica do motor existe um algoritmo específico para tempo de RESET automático.

4.10 PROGRAMAÇÃO DA ENTRADA DIGITAL DI2

Na programação padrão de fábrica, a entrada digital DI2 tem sua função programada para reset de erros. A DI2 pode ser programada também para funcionar com controle a três fios.

O controle a três fios possibilita que a Soft-Starter seja comandada através de duas entradas digitais. DI1 como entrada de aciona e DI2 como entrada de desaciona. Podendo assim colocar diretamente uma botoeira de duas teclas. Consulte o item 3.3.2.

Para alterar a programação da entrada digital DI2, seguir as seguintes instruções:

1. Para entrar no modo programação, manter pressionada a tecla reset na parte frontal da SSW-07 por 5 segundos. Mantendo-a pressionada durante a programação;
2. Quando estiver no modo programação, acenderá dois LEDs (sobrecorrente e falta de fase), indicando que a DI2 está programada para Reset de erros.
Acendendo três LEDs (sobrecorrente, falta de fase e sequência de fase), indica que a DI2 está programada para comandos a três fios;
3. Para alterar a programação para comandos a três fios, mover a DIP Switch de sobrecorrente e voltar para a posição anterior. Acenderá os três LEDs, indicando que a DI2 está programada para comandos a três fios;
4. Para alterar a programação da DI2 para Reset de erros, mover a DIP Switch de Kick Start e voltar para a posição anterior. Acenderá os dois LEDs, indicando que a DI2 está programada para Reset de erros;

5. Ao desacionar a tecla de reset a programação estará concluída.

4.11 FUNCIONAMENTO DAS SAÍDAS A RELÉ

- O relé para a Função de Operação fecha seu contato NA. (13-14/23), sempre que a SSW-07 receber um comando de aciona, este contato somente é aberto no final da rampa de desaceleração (quando esta estiver ajustada via trimpot), ou quando a SSW-07 receber o comando para desacionar.
- O relé para Função Tensão Plena fecha o seu contato NA. (14/23 - 24) sempre que a SSW-07 estiver com 100 % da tensão aplicada ao motor por ela acionado, este contato é aberto quando a SSW-07 receber o comando para desacionar.

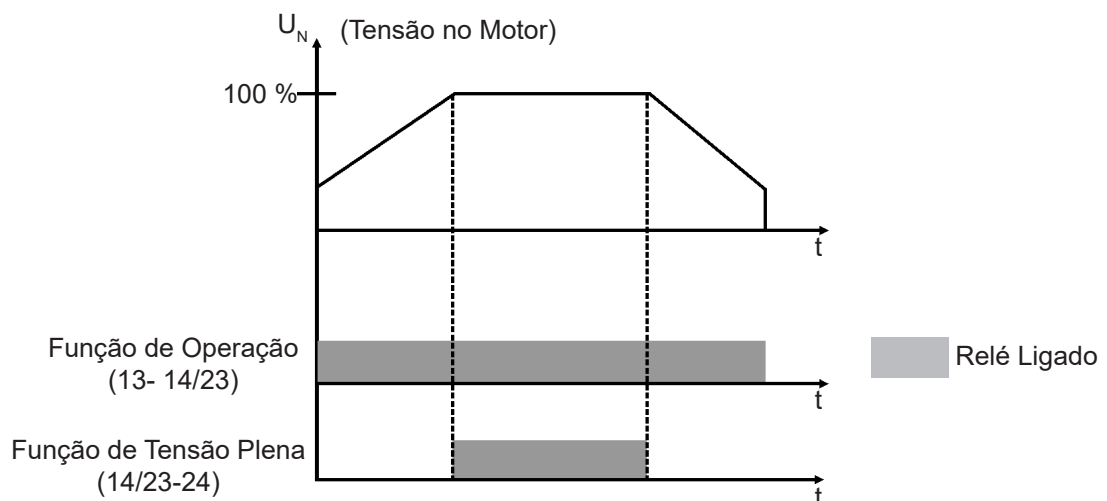


Figura 4.11 - Funcionamento das saídas a relé

4.12 PROGRAMAÇÃO DA SAÍDA A RELÉ RL1

Na programação padrão de fábrica, a saída a relé RL1 tem a sua função programada para “Operação”. O RL1 (13/14) pode ser programado também para funcionar “Sem erro”. Essa função possibilita a instalação de um disjuntor com bobina de mínima tensão na entrada da Soft-Starter SSW-07. Consulte o item 3.3.2 Para alterar a programação da saída a relé RL1, seguir as seguintes instruções:

1. Para entrar no modo programação, manter pressionada a tecla reset na parte frontal da SSW-07 por 5 segundos. Mantendo-a pressionada durante a programação;
2. Quando estiver no modo programação, acenderá dois LEDs (sobrecorrente e falta de fase), indicando que a DI2 está programada para Reset de erros.
Acendendo três LEDs (sobrecorrente, falta de fase e sequência de fase), indica que a DI2 está programada para comandos a três fios. Se o LED Overload acender, a função do RL1 é “Sem erro”, caso contrario a função é “Operação”;
3. Para alterar a programação do RL1 é necessário mover a DIP Switch de “overload” e voltar para a posição anterior. O LED overload indica a nova programação do RL1.
 - LED Overload apagado: Função de Operação;
 - LED Overload aceso: Função Sem Erro.

INFORMAÇÕES E SUGESTÕES DE PROGRAMAÇÃO

Este capítulo auxilia o usuário a ajustar e programar os tipos de controle de partida conforme a sua aplicação.

5.1 APLICAÇÕES E PROGRAMAÇÃO



ATENÇÃO!

Sugestões e notas importantes para cada tipo de controle de partida.



ATENÇÃO!

Para saber a correta programação dos parâmetros tenha em mãos os dados de sua carga e utilize o Software de Dimensionamento WEG (Soft-Starter) disponível na página de internet da WEG (<http://www.weg.net>).

Caso não possa utilizá-lo siga alguns conceitos práticos descritos neste capítulo.

A seguir são apresentadas curvas características com o comportamento da corrente e do torque de partida conforme alguns tipos de controle.

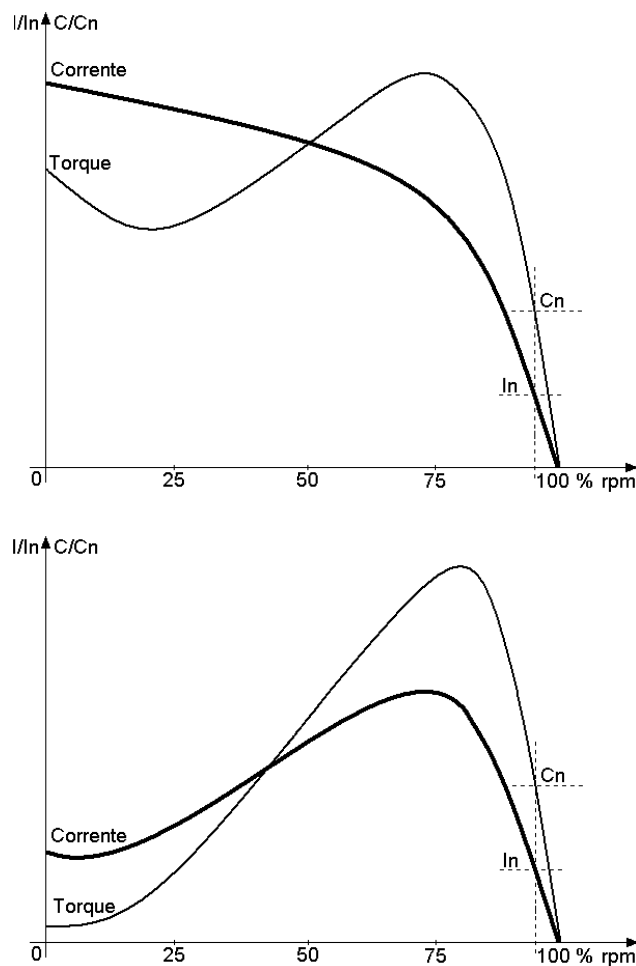


Figura 5.1 - Curvas características de torque e corrente numa partida direta e por rampa de tensão

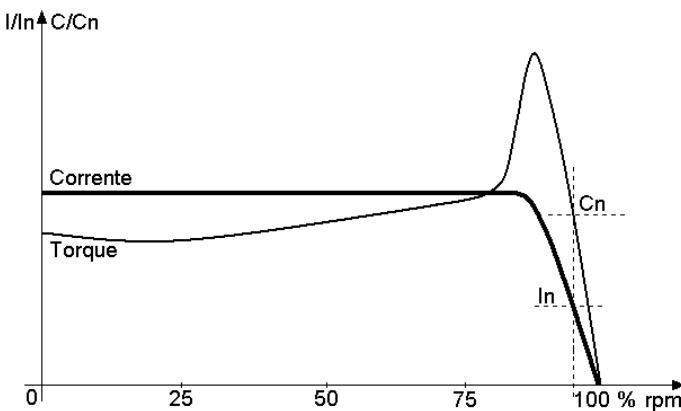


Figura 5.2 - Curvas características de torque e corrente numa partida limitação de corrente

5.1.1 Partindo com Rampa de Tensão

- 1) Ajustar o valor da tensão inicial, para um valor baixo;
- 2) Quando for colocada carga no motor, ajuste a tensão inicial para um valor que faça o motor girar suavemente a partir do instante que for acionado;
- 3) Ajustar o tempo de aceleração com o tempo necessário para a partida, inicialmente com tempos curtos, 10 a 15 segundos, depois tente encontrar a melhor condição de partida para a carga utilizada.

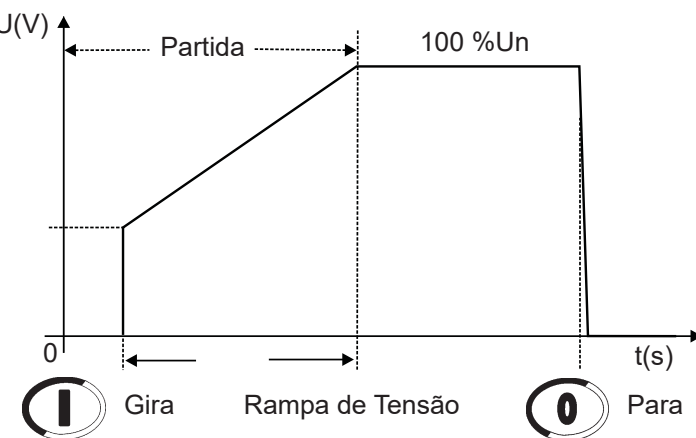


Figura 5.3 - Partida com rampa de tensão



NOTAS!

- Com longos tempos de partida, ou o motor sem carga, podem ocorrer trepidações durante a partida do motor, portanto diminua o tempo de partida;
- Caso ocorram erros durante a partida, revise todas as conexões da Soft-Starter a rede de alimentação, conexões do motor, níveis das tensões da rede de alimentação, fusíveis, disjuntores e seccionadoras.

5.1.2 Partindo com Limite de Corrente

- 1) Para partir com limitação de corrente deve-se partir com carga, testes a vazio podem ser feitos com rampa de tensão;
- 2) Ajustar tempo de aceleração com o tempo necessário para a partida, inicialmente com tempos curtos, 20 a 25 s. Esse tempo será utilizado como tempo de rotor bloqueado caso o motor não parta;
- 3) Ajustar o Limite de Corrente conforme as condições que sua instalação elétrica permita e também a valores que forneçam torque suficiente para partir o motor. Inicialmente pode ser programado com valores entre 2x a 3x a corrente nominal do motor (I_n do motor).

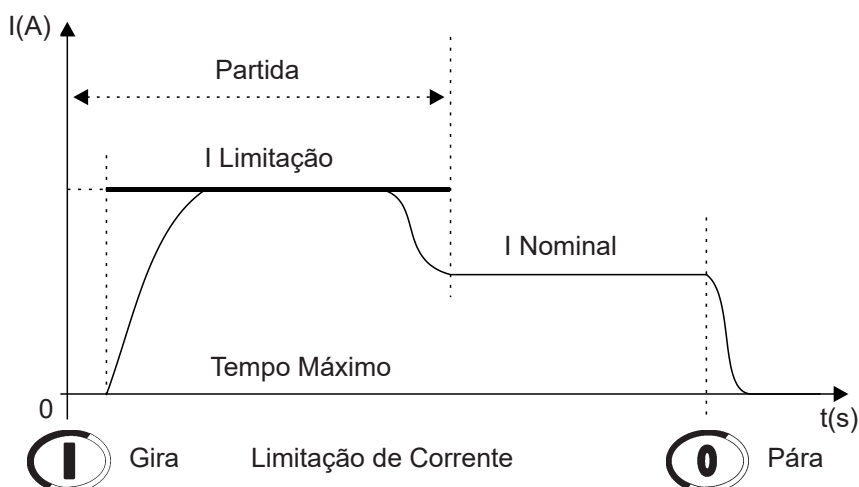


Figura 5.4 - Partida com limite de corrente constante



NOTAS!

- Se o limite de corrente não for atingido durante a partida, o motor irá partir imediatamente;
- Valores muito baixos de Limite de Corrente não proporcionam torque suficiente para partir o motor. Mantenha o motor sempre girando a partir do instante que for acionado;
- Para cargas que necessitam de um torque inicial de partida mais elevado, pode-se utilizar a função Kick Start;
- Caso ocorram erros durante a partida, revise todas as conexões da Soft-Starter a rede de alimentação, conexões do motor, níveis das tensões da rede de alimentação, fusíveis, disjuntores e seccionadoras.

5.1.3 Partindo com Controle de Bombas (P202 = 2)

- 1) Para partir com controle de bombas deve-se partir com carga, testes a vazio podem ser feitos com rampa de tensão;
- 2) Os ajustes dos parâmetros de partida dependem muito dos tipos de instalações hidráulicas, portanto, sempre é útil otimizar os valores padrões de fábrica;
- 3) Verificar o correto sentido de giro do motor, indicado na carcaça da bomba. Caso necessário utilize a seqüência de fase P620

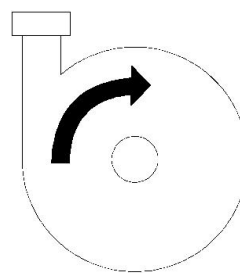


Figura 5.5 - Sentido de giro em uma bomba hidráulica centrífuga

- 4) Ajustar o valor da Tensão Inicial P101 para um valor que faça o motor girar suavemente a partir do instante que for acionado;
- 5) Ajustar o valor do tempo de aceleração suficiente à sua aplicação, ou seja, que torne a partida da bomba suave sem exceder o necessário. Tempos longos programados para a partida podem ocasionar trepidações ou sobre aquecimentos desnecessários ao motor;
- 6) Utilize sempre um manômetro na instalação hidráulica para verificar o perfeito funcionamento da partida. O aumento da pressão não deve apresentar oscilações bruscas e deve ser o mais linear possível;

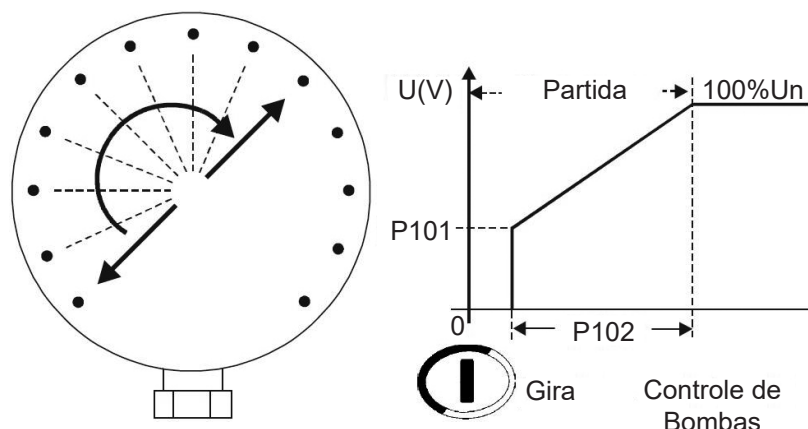


Figura 5.6 - Manômetro mostrando o aumento da pressão

- 7) Programar a tensão inicial de desaceleração apenas quando for observado que, no instante inicial da desaceleração, não ocorre diminuição da pressão. Com o auxílio da tensão inicial de desaceleração, pode-se melhorar a linearidade da queda da pressão na desaceleração;
- 8) Ajustar o valor do tempo de desaceleração suficiente para a sua aplicação, ou seja, que torne a parada da bomba suave, mas que não exceda o necessário. Tempos longos programados para a parada podem ocasionar trepidações ou sobre aquecimentos desnecessários ao motor;

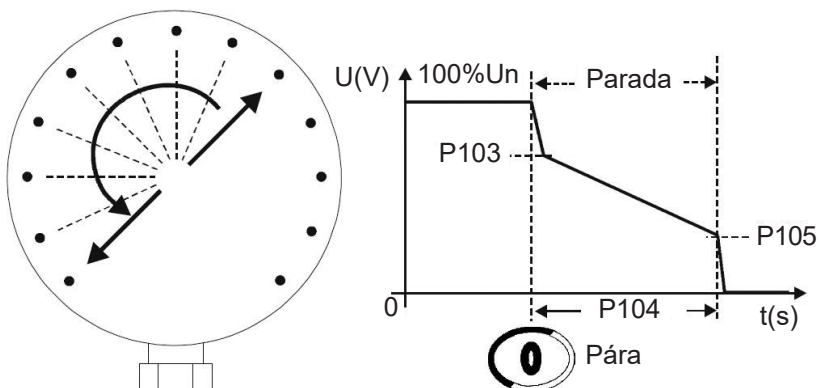


Figura 5.7 - Manômetro mostrando a queda da pressão

- 9) No final da rampa de desaceleração é comum que a corrente aumente, neste instante o motor necessita de mais torque para manter o fluxo de água parando suavemente. Mas, se o motor já parou de girar e continua acionado, a corrente irá aumentar muito, para evitar isso aumente o valor de P105 até o valor ideal que no instante que o motor pare de girar ele seja desacionado;
- 10) Programe P610 e P611 com níveis de correntes e tempos que possam proteger sua bomba hidráulica de trabalhar a vazio.

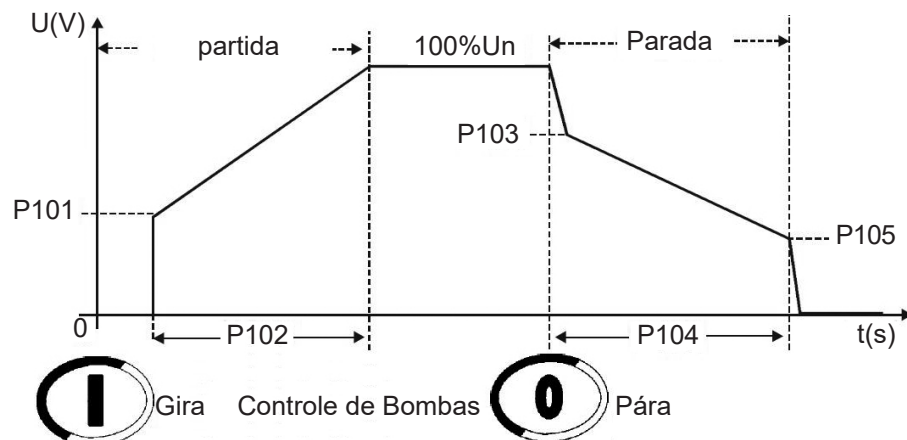


Figura 5.8 - Partida com controle de bombas



NOTAS!

- 1) Se não houver manômetros de observação nas tubulações hidráulicas, os golpes de Aríetes podem ser observados através das válvulas de alívio de pressão;
- 2) Lembre-se: quedas bruscas de tensão na rede de alimentação provocam quedas de torque no motor, portanto, mantenha as características de sua rede elétrica dentro dos limites permitidos pelo seu motor;
- 3) Caso ocorram erros durante a partida, revise todas as conexões da Soft-Start à rede de alimentação, conexões do motor, níveis das tensões da rede de alimentação, fusíveis, disjuntores e seccionadoras.

- 5.1.4 Programação do tipo de controle para controle de bombas
- É indicado programar o tipo de controle para controle de bombas usando HMI ou comunicação serial, ver Manual de Programação. Em casos especiais, onde não estiver disponível HMI ou comunicação serial, também é possível programar o tipo de controle para controle de bombas seguindo as seguintes instruções:
- 1) Para entrar no modo programação, manter pressionada a tecla reset na parte frontal da SSW-07 por 5 segundos. Mantendo-a pressionada durante a programação;
 - 2) Quando estiver no modo programação, acenderá LEDs indicando a atual programação. Ver item 4.10 e 4.12;
 - 3) Para alterar a programação do tipo de controle para controle de bombas é necessário mover a DIP Switch de Stall e voltar para a posição anterior. O LED Stall indica a nova programação do tipo de controle.
 - LED Stall apagado: P219=0. Tipo de controle definido pelo DIP Voltage Ramp/Current Limit;
 - LED Stall aceso: P219=2. Tipo de controle em Controle de Bombas e programação via Trimpots e DIP Switches.

5.2 PROTEÇÕES E PROGRAMAÇÃO

- 5.2.1 Sugestão de como Programar a Classe Térmica
- Para cada aplicação existe um range de classes térmicas, que podem ser ajustadas. A proteção de sobrecarga não deve atuar durante uma partida normal. É necessário saber o tempo e a corrente durante a partida para determinar a mínima classe térmica. A máxima classe térmica depende do limite do motor.

Determinar a mínima classe térmica:

- 1) Partir inicialmente na classe térmica padrão, algumas vezes, mas sem que o motor aqueça excessivamente;
- 2) Determine o correto tempo de partida. Encontre uma média da corrente utilizando um multímetro com um alicate de corrente; Para qualquer tipo de controle de partida pode se encontrar uma média da corrente;

Por exemplo:

Partindo por rampa de tensão um motor de 80 A. A corrente inicia em 100 A e vai até 300 A, retornando depois a nominal em 20 s. $(100\text{ A} + 300\text{ A})/2 = 200\text{ A}$

$200\text{ A}/80\text{ A} = 2,5 \times In$ do motor
então: $2,5 \times In @ 20\text{ s.}$

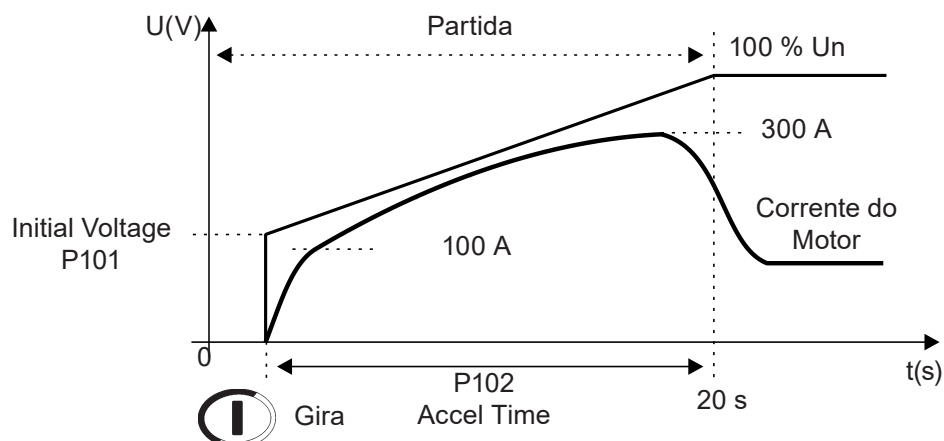


Figura 5.9 - Curva típica de corrente numa partida por rampa de tensão

- 3) Utilize esse tempo para encontrar a mínima classe necessária para partir o motor a frio. No item 4.8 - Proteção de Sobrecarga Eletrônica do Motor é possível verificar as curvas das classes térmicas do motor a frio.

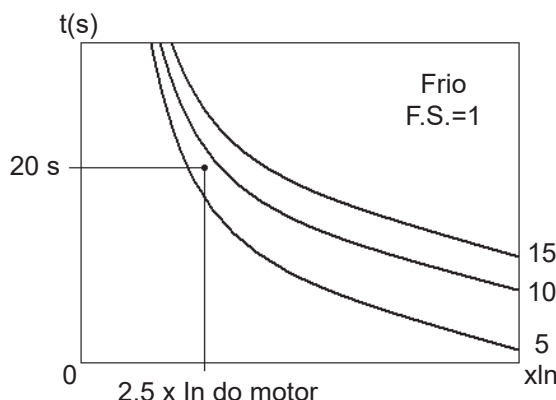


Figura 5.10 - Verificando a classe mínima nas curvas a frio

Portanto, a mínima classe necessária para partir o motor a frio é a classe 10. A classe 5 irá atuar durante a partida.



NOTA!

Caso o motor precise partir à quente, a classe 10 irá atuar durante a segunda partida. Neste caso é necessário ajustar uma classe térmica maior.

Determinar a máxima classe térmica:

Para determinar corretamente a máxima classe térmica que protege o seu motor é essencial saber o tempo e a corrente de rotor bloqueado do motor. Estes dados estão disponíveis no catálogo do fabricante do motor. Coloque estes dois valores no gráfico da figura 4.8, se o tempo de rotor bloqueado for a frio ou na figura 4.9, se o tempo do rotor bloqueado for a quente.

Por exemplo:

$$I_p/I_n = 6,6$$

Tempo de rotor bloqueado a quente = 6 s

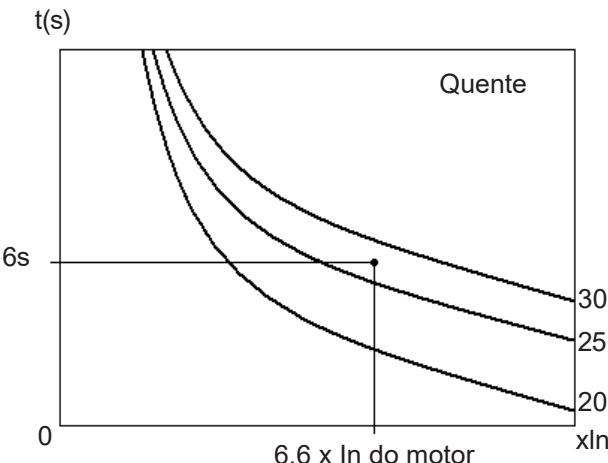


Figura 5.11 - Verificando a classe máxima nas curvas a quente

A classe 25 é a classe térmica mais elevada que protege o motor.



NOTA!

Lembre-se que esta proteção adota como padrão o Motor Trifásico IP55 Standard WEG, portanto se o seu motor for diferente não programe a classe térmica na máxima e sim próximo da mínima classe térmica necessária para a partida.

Exemplo de programação da classe térmica:

Dados do motor:

Potência: 50 cv

Tensão: 380 V

Corrente nominal (I_n): 71 A

Fator de Serviço (F.S.): 1,00

$I_p/I_n : 6,6$

Tempo de rotor bloqueado: 12 s a quente

Velocidade: 1770 rpm

Dados de partida do motor + carga:

Partida por Rampa de Tensão, média da corrente de partida:

$3 \times$ a corrente nominal do motor durante 17 s ($3 \times I_n @ 17$ s).

1) No gráfico, a frio na figura 4.8, verificamos a mínima Classe Térmica que irá possibilitar a partida com tensão reduzida:

Para $3 \times I_n @ 17$ s, adotamos a mais próxima acima: Classe 10.

2) No gráfico, a quente na figura 4.9, verificamos a máxima Classe Térmica que suporta o motor devido ao tempo de rotor bloqueado a quente:

Para $6,6 \times I_n$ do motor @ 12 s, adotamos a mais próxima abaixo: Classe 30.

Sabe-se então que a Classe Térmica 10 possibilita a partida e a Classe Térmica 30 é o limite máximo. Portanto deve-se adotar uma Classe Térmica entre essas duas, conforme a quantidade de partidas por hora e intervalo de tempo entre desligar e religar o motor.

Quanto mais próxima da Classe 10, mais protegido vai estar o motor, menos partidas por hora e maior deve ser o intervalo de tempo entre desligar e religar o motor.

Quanto mais próxima da Classe 30, mais próximo se está do limite máximo do motor, portanto pode-se ter mais partidas por hora e menor intervalo de tempo entre desligar e religar o motor.

- 5.2.2 Fator de Serviço** Quando o Fator de Serviço (F.S.) for diferente de 1,00 e ele for usado na aplicação, é necessário considerar isto no ajuste da proteção de sobrecarga.
Para evitar que a proteção atue com a utilização do fator de serviço, é necessário fazer um reajuste da corrente nominal do motor na SSW-07. Caso exista um opcional com acesso aos parâmetros, o fator de serviço pode ser programado direto no parâmetro P406, evitando o reajuste da corrente nominal.

Exemplo do reajuste da corrente nominal:

$$\text{ISSW-07} = 30 \text{ A}$$

$$\text{IMotor} = 25 \text{ A}$$

$$\text{F. S.} = 1,15$$

$$\begin{aligned}\text{Ajuste da corrente do motor} &= \text{IMotor} \times \text{F.S.} / \text{ISSW-07} = 25 \text{ A} \times 1,15 \\ &/ 30 \text{ A} = 96 \%\end{aligned}$$



ATENÇÃO!

Este aumento da corrente nominal tem influência direta na máxima classe térmica que protege o motor, mesmo se for programado via parâmetro.

Determinar a máxima classe térmica, considerando o fator de serviço:

$$\text{Ip/In} = 6,6$$

$$\text{Tempo de rotor bloqueado a quente} = 6 \text{ s}$$

$$\text{Fator de Serviço} = 1,15$$

Antes de verificar a máxima classe térmica na figura 4.9, o Ip/In tem que ser dividido pelo fator de serviço.

$$(\text{Ip/In}) / \text{F.S.} = 6,6 / 1,15 = 5,74$$

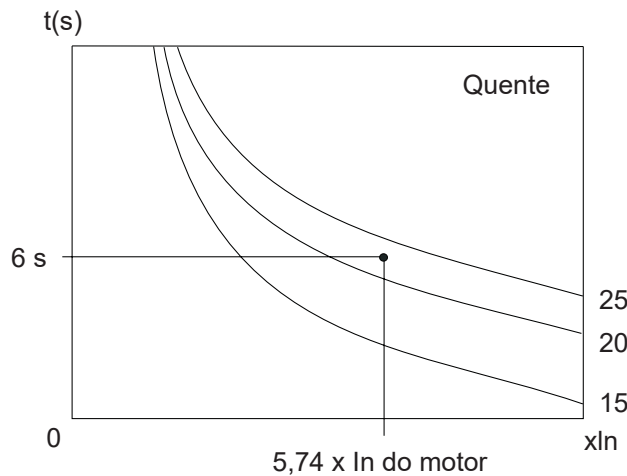


Figura 5.12 - Verificando a máxima classe térmica a quente, considerando o F.S.

A classe 20 é a classe térmica mais elevada que protege o motor, se o fator de serviço for utilizado.

SOLUÇÃO E PREVENÇÃO DE FALHAS

6.1 ERROS E POSSÍVEIS CAUSAS

Quando é detectado um erro, a Soft-Starter é bloqueada (desabilitada), o erro será indicado nos LEDs através de sinais de luz intermitentes.

Para que a Soft-Starter volte a operar normalmente após a ocorrência de um erro, é necessário resetá-la. Este procedimento pode ser feito através das seguintes formas:

- Desligando a alimentação da eletrônica e ligando-a novamente (power-on RESET);
- Através do botão de RESET localizado na parte frontal da SSW-07 (botão de RESET);
- Automaticamente através do RESET automático. Esta função é habilitada via DIP Switch (auto);
- Via entrada digital DI2 ou DI3.

Descrição da proteção e sinalização do erro	Descrição da atuação	Causas mais prováveis	Reset
E03 Falta de fase ou Subcorrente (LED Phase Loss) Piscando	No início da partida: Atua quando não houver tensão nos bornes de alimentação da potência (R/1L1, S/3L2 e T/5L3) ou quando o motor estiver desconectado. Com motor girando: Atua quando o valor de corrente estiver abaixo do valor programado durante o tempo programado. Referenciado a corrente nominal do motor. Com a programação dos parâmetros com valores padrão de fábrica, esta proteção atua após transcorrido 1 s da falta de fase, tanto na entrada quanto na saída (motor). Atua quando a corrente que circula pela SSW-07 for inferior a 20 % da corrente ajustada no trimpot Motor Current.	Em aplicações com bombas hidráulicas ela pode estar girando a vazio. Falta de fase da rede trifásica. Curto ou falha no tiristor ou By-Pass. Motor não conectado. Tipo de ligação do motor errada. Problemas de mau contato nas conexões. Problemas com o acionamento do contator de entrada. Fusíveis de entrada abertos. Programação incorreta do trimpot Motor Current. Motor com consumo de corrente abaixo do valor limite para atuação da proteção de falta de fase.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. DIx.
E04 Sobre temperatura na potência (LED Fault) Pisca 1 vez (LED Ready) Aceso	Quando a temperatura no dissipador for superior ao valor limite. Atua também no caso de sensor de temperatura não conectado. Quando exceder os tempos dados pelas curvas de tempo x temperatura de proteção dos SCRs.	Carga no eixo muito alta. Elevado número de partidas sucessivas. Sensor interno de temperatura não conectado. Ciclo de partidas exige o kit de ventilação (modelo de 45 A a 200 A).	Power-on. Botão reset. Auto-reset. DIx.

Tabela 6.1 - Erros e possíveis causas

CAPÍTULO 6 - SOLUÇÃO E PREVENÇÃO DE FALHAS

Descrição da proteção e sinalização do erro	Descrição da atuação	Causas mais prováveis	Reset
Sobrecarga eletrônica do motor E05 (LED Overload) Piscando	Quando exceder os tempos dados pelas curvas das classes térmicas programadas.	Ajuste incorreto do trimpot "Motor Current" (ajuste da corrente do motor). Valor ajustado muito baixo para o motor utilizado. Regime de partida acima do permitido. Classe térmica programada abaixo do regime permitido pelo motor. Tempo entre desligamento e religamento abaixo do permitido pelos tempos de resfriamento para a potência do motor. Carga no eixo muito alta. Valor da proteção térmica salva ao desligar o controle e retornada ao religar.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.
Curto-circuito na potência da SSW E19 (LED Fault) Pisca 7 vezes (LED Ready) Apagado	Quando o valor de corrente em alguma das fases estiver acima de 30% da corrente nominal da Soft-Starter com o motor parado, ou seja, sem o comando de Gira.	Curto-circuito em algum tiristor ou relé de by-pass interno. Curto-circuito externo em paralelo com a potência da Soft-Starter. Defeito nas leituras analógicas de corrente.	Power-on. Botão. Reset. Dlx.
Excesso de tempo de limitação de corrente durante a partida E62 (LED Fault) Pisca 2 vezes (LED Ready) Aceso	Quando o tempo de partida devido à partida com limitação de corrente, for superior ao tempo ajustado na rampa de aceleração.	Tempo programado para rampa de aceleração inferior ao necessário. Valor da limitação de corrente programado muito baixo. Motor travado, rotor bloqueado.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.
Rotor bloqueado E63 (LED Stall) Piscando	Atua antes da tensão plena, se a corrente for superior a duas vezes a nominal do motor.	Tempo da rampa de aceleração programada menor que o tempo real de aceleração. Eixo do motor travado (bloqueado). O transformador que alimenta o motor pode estar saturando e levando muito tempo para se recuperar da corrente de partida.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.
Sobrecorrente E66 (LED Overcurrent) Piscando	Monitoramento apenas quando a SSW-07 está em regime (100 % de tensão). Com a programação dos parâmetros com valores padrão de fábrica, esta proteção atua quando a corrente do motor ultrapassa o valor de 2 vezes o valor ajustado no trimpot (Motor Current) durante um tempo superior a 1 s.	Excesso de carga momentânea no motor. Eixo do motor travado, rotor bloqueado.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.
Sequência de fase incorreta E67 (LED Phase Seq) Piscando	Quando a sequência de interrupções dos sinais de sincronismo não segue a sequência RST.	Sequência de fase da rede de entrada invertida. Pode ter sido alterada em outro ponto da rede de alimentação. Conexão do motor incorreta.	Power-on. Botão reset. Dlx.

Português

Tabela 6.1 - Erros e possíveis causas (cont.)

CAPÍTULO 6 - SOLUÇÃO E PREVENÇÃO DE FALHAS

Descrição da proteção e sinalização do erro	Descrição da atuação	Causas mais prováveis	Reset	
E70 (LED Fault) Pisca 2 vezes (LED Ready) Apagado	Subtensão na alimentação da eletrônica	Atua quando a tensão da alimentação da eletrônica for inferior a 93 Vca. Alimentação da eletrônica abaixo do valor mínimo. Mau contato na alimentação da eletrônica. Fusível da alimentação da eletrônica aberto.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.	
E71 (LED Fault) Pisca 3 vezes (LED Ready) Apagado	Contato do relé de By-Pass interno aberto	Quando houver alguma falha com os contatos dos relés de By-Pass interno em regime de tensão plena. Mau contato nos cabos de acionamento dos relés de By-Pass interno. Contatos dos Relés de By-Pass defeituosos devido alguma sobrecarga. Tensão de alimentação da eletrônica incorreta, no caso de modelos de SSW-07 255-412 A.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.	
E72 (LED Fault) Pisca 4 vezes (LED Ready) Apagado	Sobrecorrente antes do By-Pass	Atua antes do fechamento do By-Pass no caso da corrente for superior a: 37,5 A para os modelos até 30 A; 200 A para os modelos de 45 a 85 A; 260 A para o modelo de 130 A; 400 A para os modelos de 171 e 200 A. 824 A para os modelos de 255 A a 412 A.	Tempo da rampa de aceleração programada menor que o tempo real de aceleração. Corrente nominal do motor acima da corrente suportada pela Soft-Starter. Eixo do motor travado, rotor bloqueado.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.
E75 (LED Fault) Pisca 1 vez (LED Ready) Apagado	Frequência fora da tolerância	Quando frequência estiver abaixo ou acima dos limites de 45 até 66 Hz. Frequência da rede está fora dos limites. Quando a Soft-Starter + motor estiverem sendo alimentados por um gerador que não está suportando o regime de carga plena ou de partida do motor.	Power-on. Botão reset. Auto-reset. Dlx.	
E77 (LED Fault) pisca 6 vezes (LED Ready) Apagado	Contato do By-Pass fechado ou SCRs em curto-círcuito	Quando a SSW-07 não detecta diferença de tensão entre a entrada e a saída no instante em que o motor é desligado. Mau contato nos cabos de acionamento do relé de By-Pass. Contatos do By-Pass colados. Tiristor em curto-círcito. Curto-círcito externo entre a entrada e a saída. Motor desconectado.	Power-on. Botão reset. Dlx.	

OBSERVAÇÕES:

No caso de atuação do E04 (sobretemperatura na potência), é necessário esperar a Soft-Starter esfriar um pouco antes de resetá-la. No caso do E05 (sobrecarga no motor), é necessário esperar o mesmo esfriar um pouco antes de resetar.

6.2 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS MAIS FREQUENTES

Problema	Ponto a ser verificado	Ação corretiva
Motor não gira	Fiação errada	Verificar todas as conexões de potência e comando. Por exemplo: As entradas digitais D1x programadas como habilitação ou erro externo devem estar conectadas, a alimentação CA.
	Programação errada	Verificar se os parâmetros estão com os valores corretos para aplicação.
	Erro	Verificar se a Soft-Starter, não está bloqueada a uma condição de erro detectado (consulte a tabela 6.1).
Motor não atinge a velocidade nominal	Motor tombado	Aumentar o nível de limitação de corrente se com o controle para limitação de corrente.
Rotação do motor oscila (flutua)	Conexões frouxas	Desligue a Soft-Starter, desligue a alimentação e aperte todas as conexões. Checar se todas as conexões internas da Soft-Starter para certificar-se de que estão bem conectadas.
Rotação do motor: muito alta ou muito baixa	Dados de placa do motor	Verificar se o motor utilizado está de acordo com a aplicação.
LEDs apagados	Verificar a tensão da alimentação do cartão de controle (A1 e A2)	Valores nominais devem estar dentro do seguinte: Umín. = 93,5 Vca Umáx. = 264 Vca
Trancos na aceleração	Ajustes da Soft-Starter	Reducir o tempo da rampa de aceleração.

Tabela 6.2 - Solução dos problemas mais frequentes

**NOTA!**

Para consultas ou solicitação de serviços, é importante ter em mãos os seguintes dados:

- Modelo da Soft-Starter;
- Número de série, data de fabricação e revisão de hardware constantes na etiqueta de identificação do produto (consulte o item 2.3);
- Versão de software instalada (consulte o item 2.3);
- Dados da aplicação e da programação efetuada.

Para esclarecimentos, treinamento ou serviços favor contatar a Assistência Técnica WEG.

6.3 MANUTENÇÃO PREVENTIVA



PERIGO!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar qualquer componente elétrico associado a Soft-Starter SSW-07.

**Não execute nenhum ensaio de tensão aplicada a
Soft-Starter SSW-07!
Caso seja necessário, consulte o fabricante.**

Não utilize megômetros para testar os tiristores.

Para evitar problemas de mau funcionamento ocasionados por condições ambientais desfavoráveis tais como alta temperatura, umidade, sujeira, vibração ou devido ao envelhecimento dos componentes, são necessárias inspeções periódicas nas Soft-Starters SSW-07 e instalações.

Quando a Soft-Starter SSW-07 for armazenada por longos períodos de tempo, recomenda-se energizá-la por 1 hora, a cada intervalo de 1 ano.

Componente	Anormalidade	Ação Corretiva
Terminais, conectores	Parafusos frouxos	Aperto ⁽¹⁾
	Conectores frouxos	
Ventiladores / Sistemas de ventilação	Ventiladores sujos	Limpeza ⁽¹⁾
	Ruido acústico anormal	Substituir ventilador
	Ventilador sempre parado	
	Vibração anormal	
Módulo de Potência/ Conexões de potência	Poeira nos filtros de ar	Limpeza ou substituição ⁽²⁾
	Acúmulo de poeira, óleo, umidade, etc.	Limpeza ⁽¹⁾
	Parafusos de conexões frouxos	Aperto ⁽¹⁾

(1) A cada seis meses.

(2) Duas vezes por mês.

Tabela 6.3 - Inspeções periódicas após a colocação em funcionamento

DISPOSITIVOS OPCIONAIS

Este capítulo descreve os dispositivos opcionais que podem ser utilizados com a Soft-Starter SSW-07.

Descrição do Opcional	Item WEG
HMI local tipo Plug-In no SSW-07	10935572
Kit HMI remota (Cabo não incluso)	10935649
Kit HMI remota + RS-485 (Cabo não incluso)	12368331
Cabo de 1 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10050268
Cabo de 2 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10190951
Cabo de 3 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10211478
Cabo de 5 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10211479
Cabo de 7,5 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10050302
Cabo de 10 m para conexão SSW-07 - HMI remota	10191029
Kit Plug-In para comunicação DeviceNet	10935681
Kit Plug-In para comunicação RS232	10935578
Cabo de 3 m para conexão SSW-07 – Serial do PC	10050328
Cabo de 10 m para conexão SSW-07 – Serial do PC	10191117
Kit Plug-In para comunicação RS485	10935573
Kit ventilação da mecânica 2 (Correntes de 45 a 85 A)	10935650
Kit ventilação da mecânica 3 (Correntes de 130 a 200 A)	10935559
Kit IP20 para a mecânica 3 (Correntes de 130 a 200 A)	10935651
Kit IP20 para a mecânica 4 (corrente de 255 a 412 A)	11059230
Kit Plug-In para PTC do motor	10935663
Kit SuperDrive G2	10945062

Tabela 7.1 - Dispositivos opcionais

7.1 KIT IP20

A função do KIT IP20 é proteger o usuário do contato com as partes energizadas da Soft-Starter.



Figura 7.1 - Kit IP20 mecanica 3

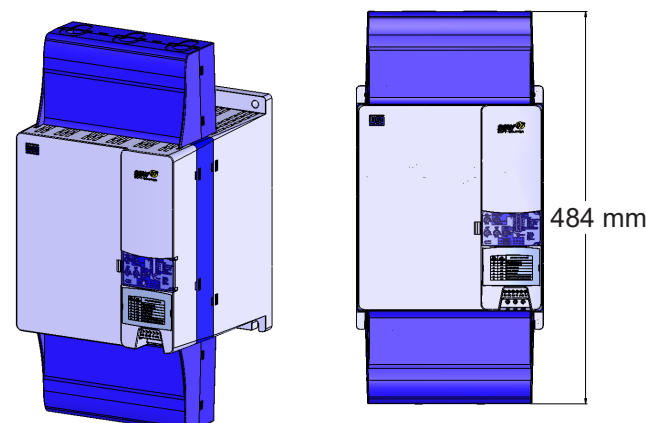


Figura 7.2 - Kit IP20 mecanica 4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este capítulo descreve as características técnicas (elétricas e mecânicas) da linha de Soft-Starters SSW-07.

8.1 POTÊNCIAS E CORRENTES NOMINAIS CONFORME UL508

Modelo SSW-07	Tensão do motor 220/230 V		Tensão do motor 380/400 V		Tensão do motor 440/460 V		Tensão do motor 575 V	
	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)
17 A	5	3.7	7.5	5.5	10	7.5	15	11
24 A	7.5	5.5	10	7.5	15	11	20	15
30 A	10	7.5	15	11	20	15	25	18.5
45 A	15	11	25	18.5	30	22	40	30
61 A	20	15	30	22	40	30	50	37
85 A	30	22	50	37	60	45	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90
171 A	60	45	100	75	125	90	150	110
200 A	75	55	100	75	150	110	200	150
255 A	100	75	150	110	200	150	250	185
312 A	125	90	175	130	250	185	300	225
365 A	150	110	200	150	300	225	350	260
412 A	150	110	250	185	350	260	400	300

Tabela 8.1 - Potências e correntes conforme UL508

8.2 POTÊNCIAS E CORRENTES NOMINAIS CONFORME MOTORES WEG, STANDARD, IP55, IV PÓLOS

Modelo SSW-07	Tensão do motor 220/230 V		Tensão do motor 380/400 V		Tensão do motor 440/460 V		Tensão do motor 525 V		Tensão do motor 575 V	
	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)
17 A	6	4.5	10	7.5	12.5	9.2	15	11	15	11
24 A	7.5	5.5	15	11	15	11	20	15	20	15
30 A	10	7.5	20	15	20	15	25	18.5	30	22
45 A	15	11	30	22	30	22	40	30	40	30
61 A	20	15	40	30	50	37	50	37	60	45
85 A	30	22	60	40	60	45	75	55	75	55
130 A	50	37	75	55	100	75	125	90	125	90
171 A	60	45	125	90	125	90	150	110	175	132
200 A	75	55	125	90	150	110	200	150	200	150
255 A	100	75	175	132	200	150	250	185	250	185
312 A	125	90	200	150	250	185	300	220	300	225
365 A	150	110	250	185	300	225	350	260	400	300
412 A	150	110	300	220	350	260	440	315	450	330

Tabela 8.2 - Potências e correntes para motores WEG



NOTA!

As potências máximas indicadas na tabela 8.1, são baseadas em 3xCorrente nominal da Soft-Starters SSW-07 durante 30 s e 10 partidas por hora (3xIn @ 30 s).

8.3 DADOS DA POTÊNCIA

Alimentação	Tensão da Potência (R/1L1, S/3L2, T/5L3)	(220 a 575) Vca (-15 % a +10 %), ou (187 a 632) Vca
	Frequência	(50 a 60) Hz (\pm 10 %), ou (45 a 66) Hz
Capacidade	Número máximo de partidas por hora (sem ventilação)	10 (1 a cada 6 minutos; modelos de 17 A a 30 A) 3 (1 a cada 20 minutos; modelos de 45 A a 200 A) 10 (1 a cada 6 minutos; modelos de 255 A a 412 A)
	Número máximo de partidas por hora com Kit opcional de ventilação	10 (1 a cada 6 minutos; modelos de 45 a 200 A)
	Ciclo de partida	3 x In do SSW-07 durante 30 segundos
Tiristores (SCRs)		Tensão reversa de pico máxima 1600 V
Categoría de Sobretensão		III (UL508/EN61010)

8.4 DADOS DA ELETRÔNICA E PROGRAMAÇÃO

Alimentação	Tensão de controle Conector (A1, A2)	<input checked="" type="checkbox"/> (110 a 240) Vca (-15 % a +10 %), (modelos de 17 A a 200 A) <input checked="" type="checkbox"/> (110 a 130) Vca ou (208 a 240) Vca (-15 % a +10 %) (Modelos de 255 A a 412 A)
	Frequência	<input checked="" type="checkbox"/> (50 a 60) Hz (\pm 10 %), ou (45 a 66) Hz
	Consumo	<input checked="" type="checkbox"/> 15 VA (modelos de 17 A a 200 A) <input checked="" type="checkbox"/> 60 VA contínuo 800 VA adicional durante o fechamento do By-Pass (modelos de 255 A a 412 A)
Controle	Método	<input checked="" type="checkbox"/> Rampa de tensão; <input checked="" type="checkbox"/> Limitação de corrente.
Entradas	Digitais	<input checked="" type="checkbox"/> 3 entradas digitais isoladas; <input checked="" type="checkbox"/> Nível alto mínimo: 93 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Nível baixo máximo: 10 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Tensão máxima: 264 Vca; <input checked="" type="checkbox"/> Corrente de entrada: 1.47 mA @ 220 V; <input checked="" type="checkbox"/> Funções programáveis.
Saídas	Relé	<input checked="" type="checkbox"/> 2 relés com contatos NA, 240 Vca, 1 A, funções programáveis;
Segurança	Proteções	<input checked="" type="checkbox"/> Sobrecorrente; <input checked="" type="checkbox"/> Falta de fase; <input checked="" type="checkbox"/> Sequência de fase invertida; <input checked="" type="checkbox"/> Sobretemperatura no dissipador da potência; <input checked="" type="checkbox"/> Sobrecarga no Motor; <input checked="" type="checkbox"/> Defeito externo; <input checked="" type="checkbox"/> Contato de By-Pass aberto; <input checked="" type="checkbox"/> Contato de By-Pass fechado; <input checked="" type="checkbox"/> Sobrecorrente antes do By-Pass ; <input checked="" type="checkbox"/> Rotor bloqueado; <input checked="" type="checkbox"/> Frequência fora da tolerância; <input checked="" type="checkbox"/> Subtensão na alimentação da eletrônica.