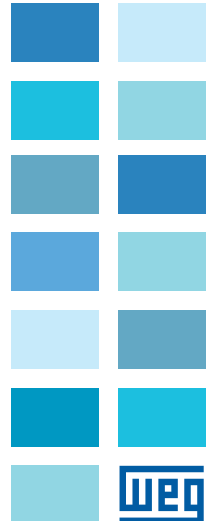


# Enclosure Size 4 IP20 Kit Kit IP20 para la Mecánica 4 Kit IP20 para Mecânica 4

SSW-07 / SSW-08

**Installation Guide**  
**Guía de Instalación**  
**Guia de Instalação**

English / Español / Português



## SUMMARY

1. DESCRIPTION OF THE KIT.....	4
2. SAFETY NOTICES.....	4
3. OPTIONAL MODULE DESCRIPTION .....	4
4. ENCLOSURE SIZE 4 IP20 KIT INSTALLATION PROCEDURE .....	4

## INDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL KIT.....	6
2. INFORMACIONES DE SEGURIDAD.....	6
3. DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL .....	6
4. PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DEL KIT IP20 PARA LA MECÁNICA 4 .....	6

## ÍNDICE

1. DESCRIÇÃO DO KIT .....	8
2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA .....	8
3. DESCRIÇÃO DO OPCIONAL .....	8
4. PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DO KIT IP20 PARA MECÂNICA 4 .....	8

## 1. DESCRIPTION OF THE KIT

### Contents:

*Table 1 - Contents of the Kit*

SSW-07/SSW-08 Enclosure size 4 IP20 Kit (Part number: 11059230)	
Quantity	Description
1	Enclosure size 4 IP20 optional kit

## 2. SAFETY NOTICES



### **DANGER!**

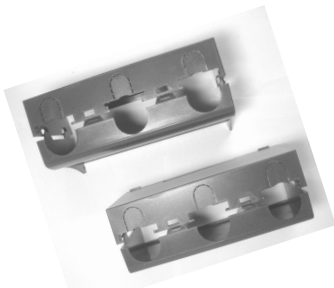
Disconnect the supply of the Soft-Starter SSW-07/SSW-08 before installing the IP20 kit.

## 3. OPTIONAL MODULE DESCRIPTION

This optional module has the function to protect against contact to energized parts.

The Enclosure Size 4 IP20 Kit is connected directly to the SSW-07/SSW-08. The module is fixed close to the power terminals, both at the line input and at output to the motor.

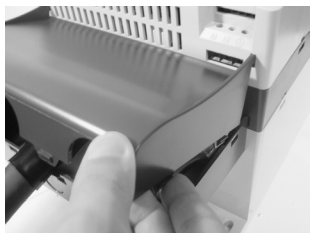
## 4. ENCLOSURE SIZE 4 IP20 KIT INSTALLATION PROCEDURE



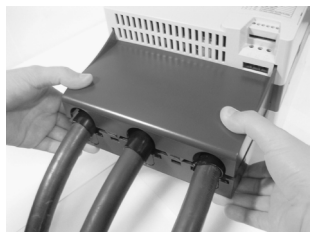
1. Contents of the kit.



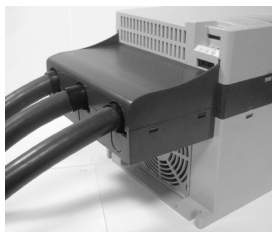
2. Fix the bottom cover at the holes located on both sides of the power terminals.



3. First fix the second support on the upper side.



4. Press it down until it fits into the bottom cover.



5. Verify if the supports are connected.



6. To connect the supports of the power supply, repeat the same sequence.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL KIT

### Contenido del Kit:

*Tabla 1 - Contenido del Kit*

Kit IP20 para Mecánica 4 del SSW-07/SSW-08 (Código: 11059230)	
Cantidad	Descripción
1	Kit opcional IP20 para mecánica 4

## 2. INFORMACIONES DE SEGURIDAD



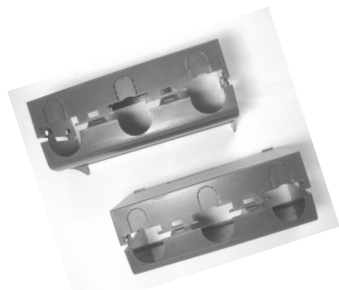
### **¡PELIGRO!**

Desconectar el Arrancador Suave SSW-07/SSW-08 antes de instalar el kit IP20.

## 3. DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL

Este módulo opcional tiene la función de protección al contacto en las partes energizadas. El Kit IP20 para la Mecánica 4 es conectado directamente al SSW-07/SSW-08. El módulo es encajado junto a los bornes de conexión de potencia tanto en la entrada de la red de alimentación cuanto en la salida para el motor.

## 4. PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DEL KIT IP20 PARA LA MECÁNICA 4



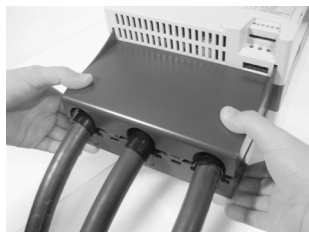
1. Contenido del kit.



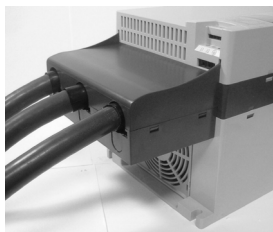
2. Encaje el soporte inferior en los orificios ubicados al lado de los terminales de conexión de potencia.



3. Encaje el segundo soporte primeramente por la parte superior.



4. Presione para abajo hasta encajar en el soporte inferior.



5. Certifíquese que los soportes estén encajados.



6. Para conectar los soportes en los bornes de potencia de la red de alimentación, repita la secuencia anterior.

## 1. DESCRIÇÃO DO KIT

### Conteúdo do Kit:

*Tabela 1 - Conteúdo do Kit*

Kit IP20 para Mecânica 4 da SSW-07/SSW-08 (Código: 11059230)	
Quantidade	Descrição
1	Kit opcional IP20 para mecânica 4

## 2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



### PERIGO!

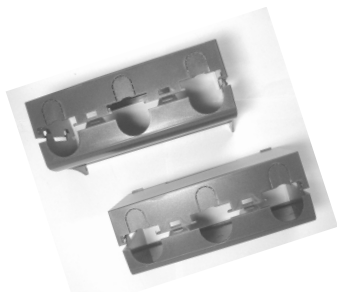
Desligar a Soft-Starter SSW-07/SSW-08 antes de instalar o Kit IP20 para Mecânica 4.

## 3. DESCRIÇÃO DO OPCIONAL

Este módulo opcional tem a função de proteção ao contato nas partes energizadas.

O Kit IP20 para Mecânica 4 é conectado diretamente à SSW-07/SSW-08. O módulo é encaixado junto aos bornes de conexão de potência tanto na entrada da rede de alimentação quanto na saída para o motor.

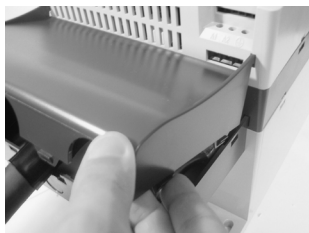
## 4. PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DO KIT IP20 PARA MECÂNICA 4



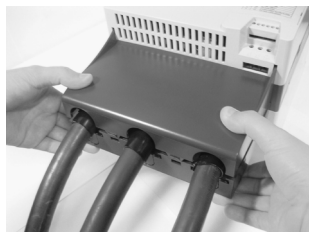
1. Conteúdo do kit.



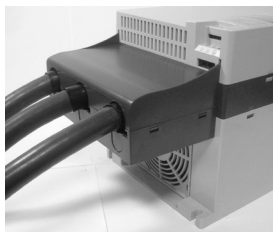
2. Encaixe o suporte inferior na furação localizada ao lado dos bornes de conexão de potência.



3. Encaixe o segundo suporte primeiramente pela parte superior.



4. Pressione para baixo até encaixar no suporte inferior.



5. Certifique-se que os suportes estejam conectados.



6. Para conectar os suportes nos bornes de potência da rede de alimentação, repita a seqüência anterior.



WEG Equipamentos Elétricos S.A.

Jaraguá do Sul - SC - Brazil

Phone 55 (47) 3276-4000 - Fax 55 (47) 3276-4020

São Paulo - SP - Brazil

Phone 55 (11) 5053-2300 - Fax 55 (11) 5052-4212

automacao@weg.net

[www.weg.net](http://www.weg.net)



11230435

Document: 10000602100 / 00