



### Características Principais

Referência	: SSW070024T5SZ
Código do produto	: 10194171
Linha de produto	: SSW07

### Dados básicos

Potência	
- Corrente nominal	: 24 A
- Tensão de Alimentação	: 220-575V
- Tipo da rede de alimentação	: TT / TN / IT
- Frequência	: 50/60Hz
- Número de fases controladas	: 3 fases
- Bypass integrado	: Sim

### Potência motor - conexão padrão (cv/kW)

- 220/230V	: 7.5 / 5.5
- 380/400V	: 15 / 11
- 440/460V	: 15 / 11
- 575V	: 20 / 15
- 690V	: Não

### Potência motor - conexão dentro do delta (cv/kW)

- 220/230V	: Não
- 380/400V	: Não
- 440/460V	: Não
- 575V	: Não

### Eletrônica e ventilador

Tensão de alimentação (controle)	: 94-264V
Tensão de alimentação (ventilador)	: 94-264V

### Tipo de ligação ao motor

- Padrão (3 cabos)	: Sim
- Dentro do delta (6 cabos)	: Não

### Regime de partida

- Padrão [1]	: AC-53b 3-30:330
- Com kit de ventilação [2]	: Não

### Entradas digitais

- Quantidade (padrão)	: 3
- Tipo	: CA
- Tensão	: 110 a 240 Vca
- Nível alto mínimo	: 93 Vca
- Nível baixo máximo	: 10 Vca
- Tensão máxima	: 264 Vca
- Corrente de entrada	: 1,1 mA @ 220 Vca
- Função	: Programável via opcional
- Leitura via comunicação	: Não

### Entrada para termistor do motor

- Quantidade (padrão)	: Disponível com opcional
- Atuação	: Disponível com opcional
- Desatuação	: Disponível com opcional
- Resistência mínima	: Disponível com opcional

### Saídas analógicas

- Quantidade (padrão)	: Não
- Níveis	: Não
- Resolução	: Não
- Função	: Não
- Escrita via comunicação	: Não

### Saídas digitais

- Quantidade	: 2
- Tipo	: Relé NA
- Tensão máxima	: 250 Vca
- Corrente máxima	: 1 A
- Função	: Programável via opcional
- Escrita via comunicação	: Não

### Funções e Recursos

#### Tipo de controle partida e parada

- Rampa de tensão	: Sim
- Rampa de tensão e limite de corrente	: Não
- Limite de corrente	: Sim

- Rampa de limitação de corrente	: Programável via opcional
- Controle de bombas	: Programável via opcional
- Controle de torque	: Não
- Partida direta (D.O.L.)	: Programável via opcional

### Funções / Recursos

#### Funções especiais

- Pulso de torque na partida (kick start)	: Sim
- Jog	: Programável via opcional
- Frenagem CC (com contator)	: Programável via opcional
- Frenagem ótima (sem contator)	: Não
- Frenagem por troca de sentido de giro	: Não
- Troca do sentido de giro	: Programável via opcional
- Acionamento multimotores	: Não
- Partida de emergência (Fire Mode)	: Programável via opcional

#### Diagnósticos

- Últimas falhas	: Sim, 4 últimas
- Diagnósticos de partida e regime	: Não
- Histórico de falhas	: Não
- Histórico de alarmes	: Não
- Histórico de eventos	: Não

#### Outros

- Acionamento do ventilador programável	: Programável via opcional
- Cópia dos parâmetros via HMI	: Sim
- Usuário 1 e usuário 2	: Não
- Start-up orientado	: Não
- Atuação das proteções em erros ou alarmes	: Não
- Auto reset de falhas	: Sim
- Relógio de tempo real (RTC)	: Não
- SoftPLC (programação em ladder)	: Não

#### Slots (para acessórios opcionais)

- Quantidade	: 1
- Expansão de entradas e saídas digitais	: Não
- Entrada PTC para o motor	: Sim
- Entradas Pt-100 para o motor	: Não
- Sensor de corrente (para bypass externo)	: Não

#### Comunicações (ver Comunicação)

##### Proteções

Tensão	
- Falta de fase na alimentação	: Sim
- Sobretensão e subtensão	: Não
- Desbalanceamento de tensão	: Não
- Subtensão na eletrônica (controle)	: Sim

##### Corrente

- Sobrecorrente e subcorrente	: Programável via opcional
- Desbalanceamento de corrente	: Programável via opcional

##### Torque

- Sobretorque e subtorque	: Não
---------------------------	-------

##### Potência

- Sobrepotência e subpotência	: Não
-------------------------------	-------

##### Temperatura

- Sobretemperatura nos tiristores	: Sim
- Sobretemperatura no motor termistor PTC	: Disponível com opcional
- Sobretemperatura no motor termopar PT100	: Não

##### Sobrecarga

- Sobrecarga no motor (classe térmica)	: Sim
- Sobrecarga nos tiristores (software)	: Sim
- Sequência de fase invertida	: Sim
- Defeito externo	: Programável via opcional
- Motor não conectado	: Sim
- Conexão errada ao motor	: Não
- Frequência fora da faixa	: Sim

##### Falta à terra

- Falta à terra	: Não
-----------------	-------

##### Bypass

- Bypass não abriu	: Sim
- Bypass não fechou	: Sim
- Sobrecorrente antes de fechar o bypass	: Sim
- Subcorrente antes de fechar o bypass	: Sim

##### Tempo

- Tempo antes da partida	: Não
- Tempo após da partida	: Programável via opcional
- Intervalo entre partidas	: Não
- Rotor bloqueado na partida	: Sim

##### Comunicações

# FOLHA DE DADOS

## Soft- Starter



- Erro de programação	: Sim
- Falhas de comunicação	: Sim
<b>Potência</b>	
- Curto-circuito na potência com motor desligado	: Sim
- Falha nos tiristores	: Não
- Falha de autodiagnose do hardware	: Não
<b>Parametrização</b>	
- Parametrização via trimpots e dip switches	: Sim
- Parametrização via HMI	: Disponível com opcional
- Parametrização via software	: Superdrive G2
<b>HMI local</b>	
- Tipo	: Opcional
<b>HMI remota</b>	
- Tipo	: Opcional
- Moldura para a HMI	: Não
- Grau de proteção da HMI	: IP54
- Comprimento máximo do cabo	: 10 m
<b>Dados da HMI local ou remota</b>	
- Display	: LED numérica
- Teclas	: 8 teclas
- Senha	: Sim
- Idiomas	: Não
- Help (ajuda)	: Não
- Função cópia	: Sim
- Gráfico dos status (leituras)	: Não
- USB na HMI	: Não
<b>Comunicação</b>	
- Modbus-RTU RS-232	: Disponível com opcional
- Modbus-RTU RS-485	: Disponível com opcional
- Modbus-RTU USB	: Não
- WEG Bus	: Não
- Modbus-TCP	: Não
- Profibus-DP	: Não
- Profibus-DPV1	: Não
- Profinet	: Não
- DeviceNet	: Disponível com opcional
- EtherNet/IP	: Não
- EtherNet/IP 2P	: Não
- Profinet IO 2P	: Não
- CANopen	: Não
<b>Condições ambiente</b>	
- Grau de proteção	: IP20
- Grau de poluição (UL 508)	: 2
<b>Temperatura</b>	
- Mínima	: 0 °C
- Nominal	: 55 °C
- Fator de redução de corrente acima da nominal [3]	: 2 % para cada grau
<b>Umidade relativa do ar (sem condensação)</b>	
- Mínima	: 5 %
- Máxima	: 90 %
<b>Altitude</b>	
- Em condições nominais	: 1000 m
- Máxima permitida com fator de redução [4]	: 4000 m
- Fator de redução de corrente acima de 1000 m [5]	: 1 % para cada 100 m
- Fator de redução de tensão acima de 2000 m [6]	: 1,1 % para cada 100 m
<b>Dimensões</b>	
- Tamanho	: 1
- Altura	: 162 mm
- Largura	: 95 mm
- Profundidade	: 157 mm
- Peso	: 1,3 kg
<b>Diretivas de Sustentabilidade</b>	
- RoHS	: Sim
- Conformal coating	: 3C2
<b>Normas Atendidas</b>	
- Segurança	: UL 508
- Baixa Tensão	: EN 60947-4-2
- Categoria de sobretensão	: III (UL508 / EN61010)
- EMC	: Diretiva 89/336/EEC
<b>Certificações</b>	
- Certificações do produto	: UL, CE, CS, IRAM e C-TICK

### Notas

1) Regime de partida AC-53b 3-30:330:

# FOLHA DE DADOS

## Soft- Starter



- 3 x Corrente nominal da SSW07 durante 30 s;
  - 10 partidas por hora;
  - 100% do tempo com corrente nominal;
  - Com bypass integrado;
  - de 0 a 55 °C sem derating de corrente.
- 3) Para temperatura acima da nominal;
  - 4) Com fator de redução;
  - 5) Para altitude acima de 1000 m;
  - 6) Para altitude acima de 2000 m;
  - 7) Imagem meramente ilustrativa;
  - 8) Para obter mais informações consulte o manual do usuário da SSW07.

1

2

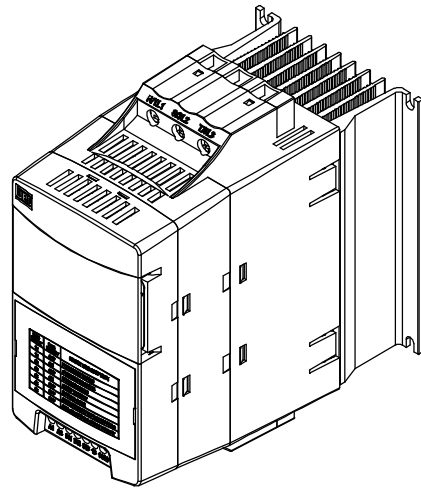
3

4

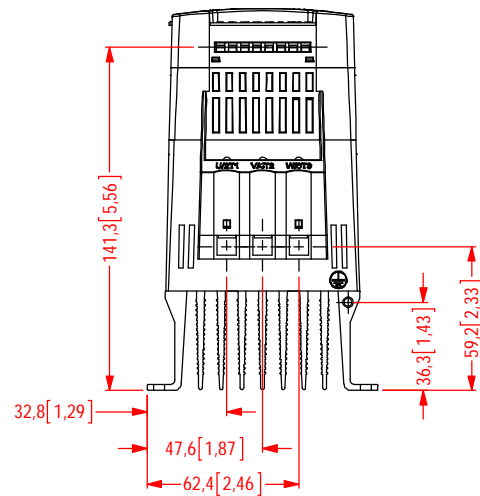
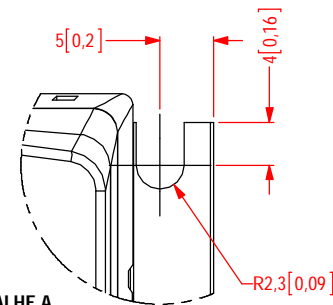
5

6

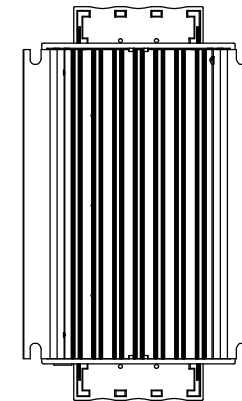
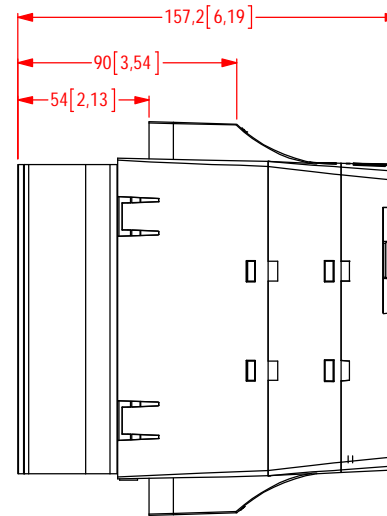
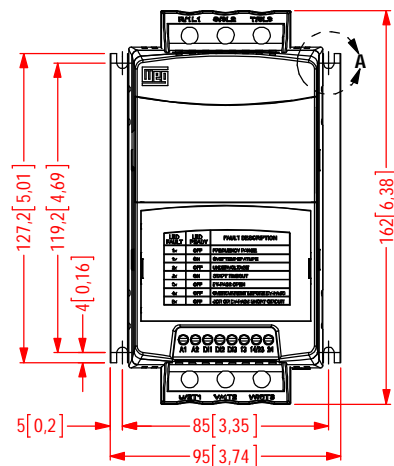
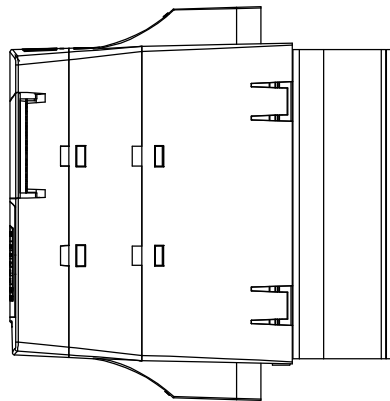
A



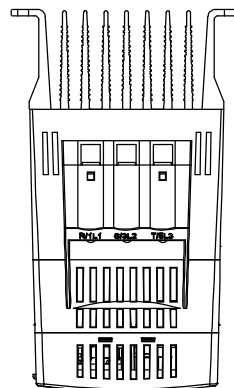
B

DETALHE A  
ESCALA 2 : 1

C



D



E

MASSA BRUTA/GROSS WEIGHT		kg	MASSA LÍQUIDA/NET WEIGHT		kg	ESCALA/SCALE		
ECM	LOC	RESUMO DE MODIFICAÇÕES SUMMARY OF MODIFICATIONS		EXECUTADO EXECUTED	VERIFICADO CHECKED	LIBERADO RELEASED	DATA DATE	VER
EXEC		SSW07				10003572709		
VERIF/CHECKED		MEC01						
LIBER/RELEASED								
DT LIBER/REL DT								
						FOL/SHEET 1 / 1		

