

Características Principales



Referencia	: SSW070017T5SZ
Código del producto	: 10194170
Línea de producto	: SSW07

Datos básicos

Potencia	
- Corriente nominal	: 17 A
- Tensión de alimentación	: 220-575V
- Tipo de la red de alimentación	: TT / TN / IT
- Frecuencia	: 50/60Hz
- Número de fases controladas	: 3 fases
- Bypass integrado	: Sí

Potencia motor - conexión estándar (cv/kW)

- 220/230V	: 6 / 4.5
- 380/400V	: 10 / 7.5
- 440/460V	: 12.5 / 9.2
- 575V	: 15 / 11
- 690V	: No

Potencia motor - conexión por dentro del triángulo (cv/kW)

- 220/230V	: No
- 380/400V	: No
- 440/460V	: No
- 575V	: No

Electrónica y ventilador

Tensión de alimentación (control)	: 94-264V
Tensión de alimentación (ventilador)	: 94-264V

Tipo de conexión al motor

- Estándar (3 cables)	: Sí
- Dentro de la conexión delta (6 cables)	: No

Regimen de arranque

- Standard [1]	: AC-53b 3-30:330
- Con kit ventilación [2]	: No

Entradas digitales

- Cantidad (estándar)	: 3
- Tipo	: CA
- Tensión	: 110 a 240 Vca
- Nivel alto mínimo	: 93 Vca
- Nivel bajo máximo	: 10 Vca
- Tensión máxima	: 264 Vca
- Corriente de entrada	: 1.1 mA @ 220 Vca
- Función	: Programable via opcional
- Lectura via comunicación	: No

Entrada para el termistor del motor

- Cantidad (estándar)	: Disponible con opcional
- Activación	: Disponible con opcional
- Desactivación	: Disponible con opcional
- Resistencia mínima	: Disponible con opcional

Salidas analógicas

- Cantidad (estándar)	: No
- Niveles	: No
- Resolución	: No
- Función	: No
- Escrita via comunicación	: No

Salidas digitales

- Cantidad	: 2
- Tipo	: Relé NA
- Tensión máxima	: 250 Vca
- Corriente máxima	: 1 A
- Función	: Programable via opcional
- Escrita via comunicación	: No

Funciones y Recursos

Tipo del control arranque y parada

- Rampa de tensión	: Sí
- Rampa de tensión y límite de corriente	: No
- Límite de corriente	: Sí

- Rampa de límite de corriente	: Programable via opcional
- Control de bombas	: Programable via opcional
- Control de par (torque)	: No
- Arranque directo (D.O.L.)	: Programable via opcional

Funciones/características

Funciones especiales

- Pulse de torque en el arranque (kick start)	: Sí
- Jog	: Programable via opcional
- Frenado CC (con contactor)	: Programable via opcional
- Frenado óptimo (sin contactor)	: No
- Frenado por reversión	: No
- Reversión del sentido de giro	: Programable via opcional
- Accionamiento multimotores	: No
- Arranque de emergencia (Fire Mode)	: Programable via opcional

Diagnosticos

- Ultimas fallas	: Si, 4 últimas
- Diagnosticos de arranque y ciclos	: No
- Historial de fallos	: No
- Historial de alarmas	: No
- Historial de eventos	: No

Otros

- Accionamiento del ventilador programable	: Programable via opcional
- Copia de parámetros via HMI	: Sí
- Usuario 1 y usuario 2	: No
- Start-up orientado	: No
- Actuación de las protecciones fallas en errores o alarmas	: No
- Auto reset de fallos	: Sí
- Reloj de tiempo real (RTC)	: No
- SoftPLC (programación en ladder)	: No

Slots (para accesorios opcionales)

- Cantidad	: 1
- Expansión de las entradas y salidas digitales	: No
- Entrada PTC para el motor	: Sí
- Entradas Pt-100 para el motor	: No
- Sensor corriente (para bypass externo)	: No

Comunicaciones (ver Comunicación)

Protección

Tensión

- Falta de fase en la alimentación	: Sí
- Sobretensión y subtensión	: No
- Desbalanceo de tensión	: No
- Subtensión en la electrónica (control)	: Sí

Corriente

- Sobrecorriente y subcorriente	: Programable via opcional
- Desbalanceo de corriente	: Programable via opcional

Torque

- Sobretorque y subtorque	: No
---------------------------	------

Power

- Sobrepotencia y subpotencia	: No
-------------------------------	------

Temperatura

- Sobretemperatura en los tiristores	: Sí
- Sobretemperatura en el motor termistor PTC	: Disponible con opcional
- Sobretemperatura en el motor termopar PT100	: No

Sobrecarga

- Sobrecarga en el motor (clase térmica)	: Sí
- Sobrecarga en los tiristores (software)	: Sí
- Secuencia de fase invertida	: Sí
- Defecto externo	: Programable via opcional
- Motor no conectado	: Sí
- Conexión incorrecta al motor	: No
- Frecuencia fuera del rango	: Sí

Falta a tierra

- Falta a tierra	: No
------------------	------

Bypass

- Bypass no abrió	: Sí
- Bypass no fechó	: Sí
- Sobrecorriente antes de cerrar el bypass	: Sí
- Subcorriente antes de cerrar el bypass	: Sí

Tiempo

- Tiempo antes del arranque	: No
- Tiempo despues arranque	: Programable via opcional
- Tiempo entre arranque	: No
- Rotor bloqueado en el arranque	: Sí

HOJA DE DATOS

Soft-Starter



Comunicaciones

- Error de programación : Sí
- Fallas de comunicación : Sí

Power

- Cortocircuito en la potencia con motor apagado : Sí
- Falla em los tiristores : No
- Falla de autodiagnostico de hardware : No

Parametrización

- Parametrización via trimpots y dip switches : Sí
- Parametrización via HMI : Disponible con opcional
- Parametrización via software : Superdrive G2

HMI local

- Tipo : Opcional

HMI remota

- Tipo : Opcional
- Marco para HMI : No
- Grado de protección de la HMI : IP54
- Longitud máxima del cable : 10 m / 32.8 ft

Datos de la HMI local o remota

- Display : LED numérica
- Teclas : 8 teclas
- Clave : Sí
- Idiomas : No
- Help (ayuda) : No
- Función copia : Sí
- Gráfica del estado (lecturas) : No
- USB en HMI : No

Comunicación

- Modbus-RTU RS-232 : Disponible con opcional
- Modbus-RTU RS-485 : Disponible con opcional
- Modbus-RTU USB : No
- WEG Bus : No
- Modbus-TCP : No
- Profibus-DP : No
- Profibus-DPV1 : No
- Profinet : No
- DeviceNet : Disponible con opcional
- EtherNet/IP : No
- EtherNet/IP 2P : No
- Profinet IO 2P : No
- CANopen : No

Condiciones ambientales

- Grado de protección : IP20
- Grado de polución (UL 508) : 2

Temperatura

- Mínima : 0 °C
- Nominal : 55 °C
- Factor de reducción de corriente encima de la nominal [3] : 2% por cada grado

Humedad relativa (sin condensación)

- Mínima : 5 %
- Máxima : 90 %

Altitud

- En condiciones nominales : 1000 m
- Máxima permitida con factor de reducción [4] : 4000 m
- Factor de reducción de corriente encima de 1000 m : 1 % para cada 100 m

[5]

- Factor de reducción de tensión encima de 2000 m [6] : 1.1 % por cada 100 m

Dimensiones

- Tamaño : 1
- Alto : 162 mm
- Ancho : 95 mm
- Profundidad : 157 mm
- Peso : 1,3 kg

Directivas de Sustentabilidad

- RoHS : Sí
- Conformal coating : 3C2

Normas

- Seguridad : UL 508
- Baja tensión : EN 60947-4-2
- Categoría de sobretensión : III (UL508 / EN61010)
- EMC : Directiva 89/336/EEC

Certificaciones

- Certificaciones del producto : UL, CE, CS, IRAM y C-TICK

Notas

- 1) Régimen de arranques AC-53b 3-30:330:
 - 3 x Corriente nominal de la SSW07 durante 30 s;
 - 10 arranques por hora;
 - 100% del tiempo con corriente nominal;
 - Con bypass integrado;
 - de 0 a 55 °C sin reducción de corriente.
- 3) Para temperatura superior a la nominal;
- 4) Con factor de reducción;
- 5) Para altitud arriba de 1000 m (3281 ft);
- 6) Para altitud superior a 2000 m (6562 ft);
- 7) Image meramente ilustrativa;
- 8) Para obtener más informaciones consulte los manuales del producto SSW07.

1

2

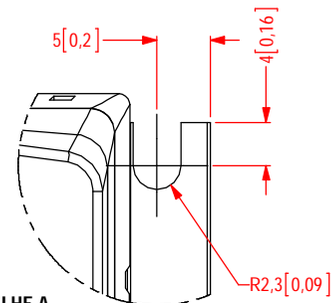
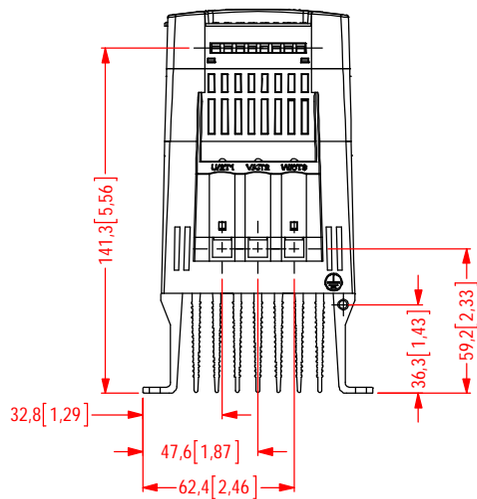
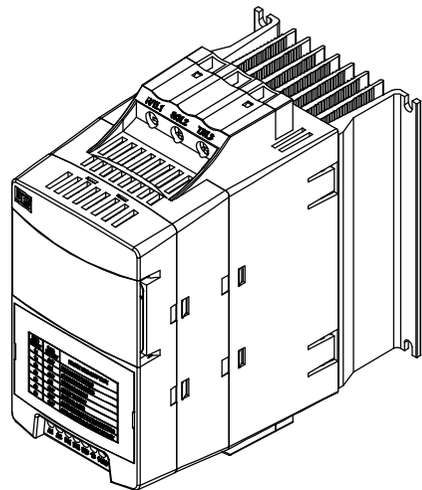
3

4

5

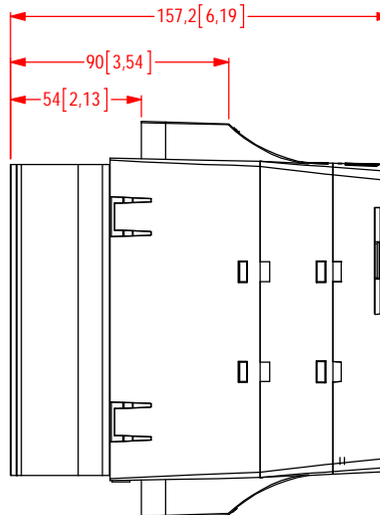
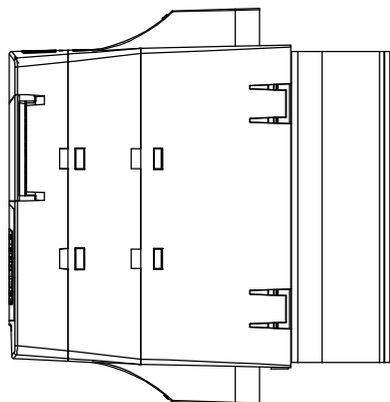
6

A

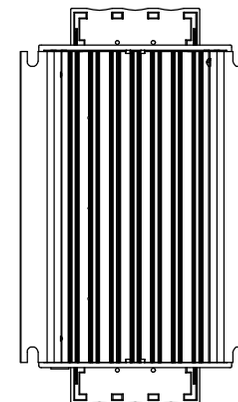
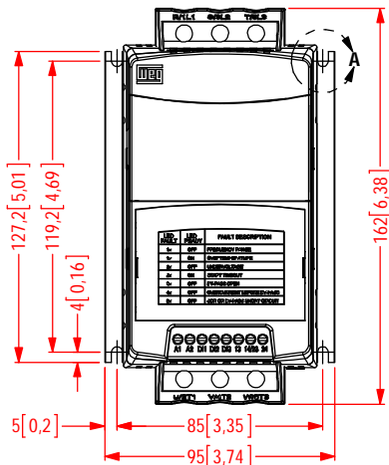


DETALHE A
ESCALA 2 : 1

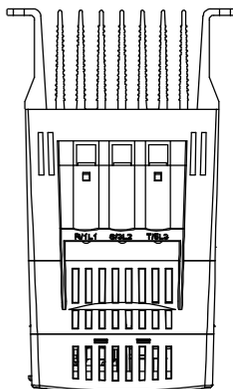
B



C



D



E

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

