



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: PSS250/430-500F  
Código: 1SFA892013R1001

PSS250/430-500F ARR. SUAVE  
132kW250A400V



[Comprar en Electric Automation Network](#)

Softstarter PSS250/430-500F para max 500V principal de tensión y 110 - 120V  
50/60Hz control de la tensión de alimentación NO tener un contacto de fallo

El pedido

EAN:	7320500221846
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371099

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	356.000mm
Neto Del Producto De La Altura:	340.000mm
Producto De La Profundidad De La Red:	265.000mm
Peso Neto Del Producto:	23.9kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	390 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	385 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	290 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	23.5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7320500221846
Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	1 pieza

## Técnica

Tensión Nominal:	Circuito principal 208 ... 500 V AC
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	110 ... 120 V CA
Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U <sub>c</sub> ):	La Operación de DC 24 V
Frecuencia nominal (f):	Control De Alimentación 50/60 Hz Circuito Principal 50/60 Hz
De Operación Nominal De Potencia En La Línea De Conexión (P <sub>e</sub> ):	a 500 V 160 kW a 400 V 132 kW a 230 V a 75 kW
Corriente De Operación Nominal - En-Conexión De Línea (I <sub>e</sub> ):	250 Un
De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta:	a 500 V 295 kW a 400 V 220 kW a 230 V 132 kW
Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta:	430 a
Factor De Servicio De Porcentaje:	115 %
Protección De Sobrecarga:	Se recomienda TA450DU 130 250 ...
Integrado De Sobrecarga Electrónico:	No
Ajustable De La Corriente Nominal Del Motor, Es Decir:	No %
A partir de la Capacidad Máxima de Corriente Nominal I <sub>e</sub> :	4xI <sub>e</sub> para 10s
El Tiempo De Rampa:	Durante la Parada de 0 ... 30 segundo(s) Durante el Inicio 1 ... 30 segundo(s)
Inicial De Tensión Durante El Arranque:	30 ... 70 %
Paso Hacia Abajo Tensión Especial De La Rampa:	No %
El Límite Actual De La Función:	A 1,5 ... 4 xI <sub>e</sub> si el transformador de corriente está conectado
Interruptor para Interior de Delta Connection:	Sí
Ejecutar La Señal De La Retransmisión:	No
By-pass de la Señal de la Retransmisión:	Sí
Fallo De La Señal De La Retransmisión:	Sí, SIN contacto
La Sobrecarga De La Señal De La Retransmisión:	No
Indicación de señal terminado de rampa de arranque (LED):	Verde
Indicación de señal listo para iniciar/en espera (LED):	Verde
Señal de indicación de ejecución R (LED):	Verde
Señal de indicación de fallo (LED):	Rojo
Número de arranques Por Hora en 3,5*I <sub>e</sub> de 7 seg. 50% EN el Tiempo de descuento del 50% el Tiempo de:	30
Comunicación:	No

Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principales Terminales IP00
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Diámetro del agujero de 10.2 mm La anchura y el Grosor de 20x5 mm
La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control:	Rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>
La Conexión De La Capacidad De Suministro Del Circuito:	Rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	Circuito de Control de 0,5 N·m El Circuito de alimentación De 0,5 N·m Circuito principal De 28 N·m
Producto Principal Tipo:	PSS250/430

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-57
RoHS Información:	1SFC132034D0202

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	De Almacenamiento -40 ... +70 °C Operación -25 ... +60 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Clasificaciones

UNSPSC:	39121521
---------	----------