



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: PSS60/105-500LC
Código: 1SFA892006R2002

PSS60/105-500LC ARRANCADOR SUAVE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Softstarter PSS60/105-500LC para max 500V principal y voltaje 220 - 240V 50/60Hz control de la tensión de alimentación de tener un NC contacto de fallo

El pedido

EAN:	7320500223628
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	140.000mm
Neto Del Producto De La Altura:	250.000mm
Producto De La Profundidad De La Red:	162.000mm
Peso Neto Del Producto:	4.4kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	195 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	355 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	275 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	4.7 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7320500223628
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 _c):	220 ... 240 V AC
Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U _c):	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 (Pe):	a 500 V 37 kW a 400 V 30 kW a 230 V de 15 kW
Corriente De Operación Nominal - En-Conexión De Línea (I _e):	60 Un
De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta:	a 500 V 75 kW a 400 V 55 kW a 230 V 30 kW
Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta:	105
Factor De Servicio De Porcentaje:	115 %
Protección De Sobrecarga:	Se recomienda TA75DU 18 60 ...
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 _e :	4xI _e 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 _e 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, contacto NC
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 _e 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 IP10
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Rígido 2x6 ... 25 mm ²
La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control:	Rígido de 2,5 mm ²
La Conexión De La Capacidad De Suministro Del Circuito:	Rígido de 2,5 mm ²
Par De Apriete:	Circuito de Control de 0,5 N·m El Circuito de alimentación De 0,5 N·m Circuito principal 4,5 N·m
Producto Principal Tipo:	PSS60/105

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-47
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
---------	----------