



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: PSS18/30-690F
Código: 1SFA893001R1001

PSS18/30-690F ARR. SUAVE 15kW 18A
690V



[Comprar en Electric Automation Network](#)

Softstarter PSS18/30-690F para un máximo de 690 V tensión y 110 - 120V 50/60Hz control de la tensión de alimentación NO tener un contacto de fallo

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500215517 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85371099 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Neto Del Producto Anchura: | 120.000mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 200.000mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 162.000mm |
| Peso Neto Del Producto: | 3.2kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 175 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 320 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 235 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 3 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 7320500215517 |
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Nivel De Paquete De 2 Unidades: | 1 pieza |

Técnica

| | |
|--|---|
| Tensión Nominal: | Circuito principal De 400 ... 690 V AC |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _c): | 110 ... 120 V CA |
| 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 690 V 15 kW a 500 V de 11 kW a 400 V 7.5 kW |
| Corriente De Operación Nominal - En-Conexión De Línea (I _e): | 18 Un |
| De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta: | a 690 V 25 kW a 500 V 18.5 kW a 400 V 15 kW |
| Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta: | 30 Un |
| Factor De Servicio De Porcentaje: | 115 % |
| Protección De Sobrecarga: | Se recomienda TF42DU 7.6 18 ... |
| 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, 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 _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: | PSS18/30 |

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 |
|---------|----------|