



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: PSTX72-600-70
Código: 1SFA898107R7000

PSTX72-600-70 ARRANCADOR SUAVE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Softstarter PSTX72-600-70, de max 600V tensión y 100 - 250V 50/60Hz control de la tensión de alimentación.

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500501405 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85371099 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Neto Del Producto Anchura: | 150.000mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 314.000mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 194.000mm |
| Peso Neto Del Producto: | 6.10kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 230 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 395 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 280 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 6.70 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 7320500501405 |

| | |
|------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
|------------------------------|---------|

Técnica

| | |
|---|---|
| Tensión Nominal: | Circuito principal 208 ... 600 V CA |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s): | 100 ... 250 V |
| Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U _c): | La Operación de DC 24 V |
| Frecuencia nominal (f): | Circuito Principal 50/60 Hz |
| De Operación Nominal De Potencia En La Línea De Conexión (P _e): | a 400 V 37 kW |
| De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta: | a 400 V 59 kW |
| Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta: | 124 Un |
| Factor De Servicio De Porcentaje: | 100 % |
| Protección De Sobrecarga: | Construir-en la protección electrónica contra sobrecarga |
| Integrado De Sobrecarga Electrónico: | Sí |
| Ajustable De La Corriente Nominal Del Motor, Es Decir: | 30...100 % |
| A partir de la Capacidad Máxima de Corriente Nominal I _e : | 4xI _e para 10s |
| El Tiempo De Rampa: | 1 ... 120 segundo(s) |
| Inicial De Tensión Durante El Arranque: | 30 ... 70 % |
| Paso Hacia Abajo Tensión Especial De La Rampa: | 100 ... 10 % |
| El Límite Actual De La Función: | 1.5 7.5 ... xI _e |
| Interruptor para Interior de Delta Connection: | Sí |
| Ejecutar La Señal De La Retransmisión: | Sí |
| By-pass de la Señal de la Retransmisión: | Sí |
| Fallo De La Señal De La Retransmisión: | Sí |
| La Sobrecarga De La Señal De La Retransmisión: | Sí |
| Salidas Analógicas: | 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA |
| Indicación de señal listo para iniciar/en espera (LED): | Verde |
| Señal de indicación de ejecución R (LED): | Verde |
| Indicación de señal de protección (LED): | Amarillo |
| Señal de indicación de fallo (LED): | Rojo |
| Comunicación: | Construido en la interfaz Modbus, Anybus, FieldBusPlug (con adaptador). |
| Tipo De Terminal: | Abrazadera De Cable |
| La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal: | Agujero de Diámetro, 8,5 mm de |
| La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control: | Rígido 1x2.5 mm ² |
| La Conexión De La Capacidad De Suministro Del Circuito: | Rígido 1x2.5 mm ² |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Par De Apriete: | Circuito principal De 8 N·m |
| Producto Principal Tipo: | PSTX72 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|----------------------------------|------------|
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CMT005209 |
| RoHS Información: | 2CMT005210 |

Ambiental

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