



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: PSTX170-600-70
Código: 1SFA898111R7000

PSTX170-600-70 ARRANCADOR SUAVE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Softstarter PSTX170-600-70, de max 600V tensión y 100 - 250V 50/60Hz control de la tensión de alimentación.

El pedido

EAN:	7320500501436
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	199.000mm
Neto Del Producto De La Altura:	377.000mm
Producto De La Profundidad De La Red:	235.000mm
Peso Neto Del Producto:	9.60kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	455 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	315 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	10.40 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7320500501436

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 90 kW
De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta:	a 400 V 160 kW
Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta:	300
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:	Circuito Principal: Bares
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 14 N·m
Producto Principal Tipo:	PSTX170

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