



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: PSTX37-600-70  
Código: 1SFA898104R7000

PSTX37-600-70 ARRANCADOR SUAVE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Softstarter PSTX37-600-70, de max 600V tensión y 100 - 250V 50/60Hz control de la tensión de alimentación.

El pedido

EAN:	7320500501320
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:	7320500501320

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 <sub>s</sub> ):	100 ... 250 V
Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U <sub>c</sub> ):	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 <sub>e</sub> ):	a 400 V 18.5 kW
De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta:	a 400 V 30 kW
Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta:	64 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 <sub>e</sub> :	4xI <sub>e</sub> 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 <sub>e</sub>
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 <sup>2</sup>
La Conexión De La Capacidad De Suministro Del Circuito:	Rígido 1x2.5 mm <sup>2</sup>

Par De Apriete:	Circuito principal De 8 N·m
Producto Principal Tipo:	PSTX37

### 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