



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: PSTB840-690-70  
Código: 1SFA895019R7000

PSTB840-690-70 ARR. SUAVE 800kW  
690V840A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Softstarter PSTB840-690-70 para un máximo de 690 V tensión y 110 - 240V 50/60Hz control de la tensión de alimentación

El pedido

EAN:	7320500255865
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	436.000mm
Neto Del Producto De La Altura:	515.000mm
Producto De La Profundidad De La Red:	381.000mm
Peso Neto Del Producto:	60kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	500 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	460 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	72 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7320500255865

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 <sub>s</sub> ):	100 ... 250 V AC
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 Control De Alimentación 50/60 Hz
De Operación Nominal De Potencia En La Línea De Conexión (P <sub>e</sub> ):	a 400 V 450 kW a 500 V 600 kW a 690 V 800 kW
Corriente De Operación Nominal - En-Conexión De Línea (I <sub>e</sub> ):	840
De Operación Nominal De Alimentación - Dentro De La Conexión Delta:	a 400 V de 800 kW a 500 V 1000 kW a 690 V 1400 kW
Corriente De Operación Nominal - Dentro De La Conexión Delta:	1455 Un
Factor De Servicio De Porcentaje:	115 %
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 ... 115 %
A partir de la Capacidad Máxima de Corriente Nominal I <sub>e</sub> :	3xI <sub>e</sub> durante 15s
El Tiempo De Rampa:	Durante el Inicio 1 ... 30 segundo(s) Durante el Inicio 1 ... 120 segundo(s) Durante la Parada de 0 ... 30 segundo(s) Durante la Parada 0 ... 120 segundo(s)
Inicial De Tensión Durante El Arranque:	30 ... 70 %
Paso Hacia Abajo Tensión Especial De La Rampa:	100...30 %
El Límite Actual De La Función:	1.5 ... 7xI <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 voltios 0...20 mA 4...20 mA
Indicación de señal listo para iniciar/en espera (LED):	Verde
Indicación de señal de protección (LED):	Amarillo
Señal de indicación de fallo (LED):	Rojo

Número de arranques Por Hora en 3,5*le de 7 seg. 50% EN el Tiempo de descuento del 50% el Tiempo de:	10
Comunicación:	FiledBusPlug(Estándar)
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principales Terminales IP00
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Diámetro de agujero de 12,5 mm La anchura y el Grosor de 40x6 mm
La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control:	Rígido 1x2.5 mm2 Rígido 2x1.5 mm2
La Conexión De La Capacidad De Suministro Del Circuito:	Rígido 1x2.5 mm2 Rígido 2x1.5 mm2
Par De Apriete:	Circuito principal 45 N·m El Circuito de alimentación De 0,5 N·m Circuito de Control de 0,5 N·m
Producto Principal Tipo:	PSTB840

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-76
RoHS Información:	1SFC132035D0201

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación 0 ... +50 °C Almacenamiento -25 ... +70 °C
Información Sobre La Batería:	Pila De Botón Sí Contiene Cd <0.01 % Contiene Hg <0.01 % Contiene Pb <0.01 % Tipo Portátil Peso 0.0031 kg
RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario

## Clasificaciones

E-nummer:	3302187
UNSPSC:	39121521