



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: PSTB840-690-70T  
Código: 1SFA895019R7020

PSTB840-690-70T softStarter

A partir de Electric Automation Network



Softstarter PSTB840-690-70T para o máximo de 690 V tensão principal e 110 - 240V 50/60Hz controle de tensão de alimentação com revestidos de PCBA

#### Pedido

EAN:	7320500359587
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85371099

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	436.000mm
Líquido Do Produto Altura:	515.000mm
Líquido Do Produto Profundidade:	381.000mm
Peso Líquido Do Produto:	60kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	500 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	600 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	460 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	72 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7320500359587

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 2 Unidades:	1 peça

## Técnico

Tensão Nominal De Operação:	Principal Circuito de 400 ... 690 V AC
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	100 ... 250 V AC
Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U <sub>c</sub> ):	A Operação de DC 24 V
Frequência nominal (f):	Circuito Principal 50/60 Hz Controle De Alimentação De 50/60 Hz
Potência De Operação Nominal - Em-Linha De Conexão (Pe):	em 400 V kW 450 a 500 V 600 kW a 690 V de 800 kW
Corrente Operacional Nominal - Em-Linha De Conexão (I <sub>e</sub> ):	840 Um
Potência De Operação Nominal - Dentro Do Delta Connection:	em 400 V de 800 kW a 500 V, 1000 kW a 690 V 1400 kW
Corrente Operacional Nominal - Dentro Do Delta Connection:	1455 Um
Fator De Serviço Percentuais:	115 %
Proteção De Sobrecarga:	Construir-na proteção de sobrecarga eletrônica
Integrado De Sobrecarga Eletrônicos:	Sim
Ajustável Corrente Nominal Do Motor Do I <sub>e</sub> :	30 ... 115 %
Começando a Capacidade Máxima Corrente Nominal I <sub>e</sub> :	3xI <sub>e</sub> para 15s
O Tempo De Rampa:	Durante a partida 1 ... 30 segundo(s) Durante a partida 1 ... 120 segundo(s) Durante a Paragem 0 ... 30 segundo(s) Durante Parar de 0 ... 120 segundo(s)
Inicial De Tensão Durante A Partida:	30 ... 70 %
Descer Um Degrau De Tensão Especial Rampa:	100...30 %
Função De Limite Atual:	1.5 ... 7xI <sub>e</sub>
Alternar para Dentro Delta Connection:	Sim
Sinal De Retransmissão:	Sim
Por passar o Sinal de Retransmissão:	Sim
Sinal De Falha Do Relé:	Sim
Sobrecarga De Sinal De Retransmissão:	Sim
Saídas Analógicas:	0...10 volts 0...20 mA 4...20 mA
Indicação de sinal pronto para iniciar/modo de espera (LED):	Verde
Indicação de sinal de proteção (LED):	Amarelo
Indicação de sinal de falha (LED):	Vermelho

Número de partidas Por Hora em 3,5*Ie para o 7 sec. 50% 50% OFF Time:	10
Comunicação:	FiledBusPlug(Padrão)
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Principais Terminais IP00
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Furo com Diâmetro de 12,5 mm A largura e a Espessura 40x6 mm
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito De Controle:	Rígida 1x2.5 mm2 Rígida 2x1.5 mm2
Conectando Capacidade-Circuito Da Fonte:	Rígida 1x2.5 mm2 Rígida 2x1.5 mm2
Torque De Aperto:	Principal Circuito de 45 N·m Circuito de alimentação de 0,5 N·m Circuito de controle 0,5 N·m
Produto Principal Digite:	PSTB840

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-76
RoHS Informações:	1SFC132035D0201

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação 0 ... +50 °C Armazenamento -25 ... +70 °C
Informações Da Bateria:	Célula De Botão Sim Contém Cd <0.01 % Contém Hg <0.01 % Contém Pb <0.01 % Tipo Portátil Peso 0.0031 kg
RoHS Status:	Sem necessidade de declaração