



Electric Automation
Automation specialists

Referência: PSTX250-600-70
Código: 1SFA898113R7000

PSTX250-600-70 Softstarter

A partir de Electric Automation Network



Softstarter PSTX250-600-70 para max 600V tensão principal e de 100 - 250V 50/60Hz controle de tensão de alimentação.

Pedido

EAN:	7320500501542
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85371099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	258.000mm
Líquido Do Produto Altura:	470.000mm
Líquido Do Produto Profundidade:	276.000mm
Peso Líquido Do Produto:	12.70kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	360 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	570 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	370 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	14.30 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7320500501542

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
-----------------------------	--------

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	Circuito principal 208 ... 600 V CA
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	100 ... 250 V
Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U _c):	A Operação de DC 24 V
Frequência nominal (f):	Circuito Principal 50/60 Hz
Potência De Operação Nominal - Em-Linha De Conexão (Pe):	em 400 V 132 kW
Potência De Operação Nominal - Dentro Do Delta Connection:	em 400 V 220 kW
Corrente Operacional Nominal - Dentro Do Delta Connection:	430 Uma
Fator De Serviço Percentuais:	100 %
Proteção De Sobrecarga:	Construir-na proteção de sobrecarga eletrônica
Integrado De Sobrecarga Eletrônicos:	Sim
Ajustável Corrente Nominal Do Motor Do Ie:	30...100 %
Começando a Capacidade Máxima Corrente Nominal Ie:	4xIe para 10s
O Tempo De Rampa:	1 ... 120 segundo(s)
Inicial De Tensão Durante A Partida:	30 ... 70 %
Descer Um Degrau De Tensão Especial Rampa:	100 ... 10 %
Função De Limite Atual:	De 1,5 a 7,5 xIe
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 V, 0...20 mA, 4...20 mA
Indicação de sinal pronto para iniciar/modo de espera (LED):	Verde
Indicação de sinal em execução R (LED):	Verde
Indicação de sinal de proteção (LED):	Amarelo
Indicação de sinal de falha (LED):	Vermelho
Comunicação:	Construído em Modbus interface Anybus, FieldBusPlug (com adaptador).
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Diâmetro do furo 10.2 mm
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito De Controle:	Rígida 1x2.5 mm ²
Conectando Capacidade-Circuito Da Fonte:	Rígida 1x2.5 mm ²
Torque De Aperto:	Circuito principal 25 N·m

Produto Principal Digite:	PSTX250
---------------------------	---------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CMT005209
RoHS Informações:	2CMT005210

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Armazenamento -40 ... +70 °C Operação De -25 ... +60 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração