



Electric Automation
Automation specialists

Referência: PSS250/430-500F
Código: 1SFA892013R1001

PSS250 / 430-500F SoftStarter

A partir de Electric Automation Network



Softstarter PSS250/430-500F para max 500V tensão principal e de 110 - 120V 50/60Hz controle de tensão de alimentação de ter uma falha de contato

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500221846 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85371099 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Líquido Do Produto Largura: | 356.000mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 340.000mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 265.000mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 23.9kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 390 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 385 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 290 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 23.5 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 7320500221846 |
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 2 Unidades: | 1 peça |

Técnico

| | |
|---|--|
| Tensão Nominal De Operação: | Circuito principal 208 ... 500 V CA |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s): | 110 ... 120 V CA |
| Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U _c): | A Operação de DC 24 V |
| Frequência nominal (f): | Controle De Alimentação De 50/60 Hz Circuito Principal 50/60 Hz |
| Potência De Operação Nominal - Em-Linha De Conexão (Pe): | a 500 V 160 kW em 400 V 132 kW a 230 V 75 kW |
| Corrente Operacional Nominal - Em-Linha De Conexão (I _e): | 250 A |
| Potência De Operação Nominal - Dentro Do Delta Connection: | a 500 V 295 kW em 400 V 220 kW a 230 V 132 kW |
| Corrente Operacional Nominal - Dentro Do Delta Connection: | 430 Uma |
| Fator De Serviço Percentuais: | 115 % |
| Proteção De Sobrecarga: | Recomendado TA450DU 130 250 ... |
| Integrado De Sobrecarga Eletrônicos: | Nenhum |
| Ajustável Corrente Nominal Do Motor Do I _e : | Não % |
| Começando a Capacidade Máxima Corrente Nominal I _e : | 4xI _e para 10s |
| O Tempo De Rampa: | Durante a Paragem 0 ... 30 segundo(s) Durante a partida 1 ... 30 segundo(s) |
| Inicial De Tensão Durante A Partida: | 30 ... 70 % |
| Descer Um Degrau De Tensão Especial Rampa: | Não % |
| Função De Limite Atual: | 1.5 ... 4 xI _e se o transformador de corrente está conectado |
| Alternar para Dentro Delta Connection: | Sim |
| Sinal De Retransmissão: | Nenhum |
| Por passar o Sinal de Retransmissão: | Sim |
| Sinal De Falha Do Relé: | Sim, SEM contato |
| Sobrecarga De Sinal De Retransmissão: | Nenhum |
| Indicação de sinal de concluída a rampa de partida (LED): | Verde |
| Indicação de sinal pronto para iniciar/modo de espera (LED): | Verde |
| Indicação de sinal em execução R (LED): | Verde |
| Indicação de sinal de falha (LED): | Vermelho |
| Número de partidas Por Hora em 3,5*I _e para o 7 sec. 50% 50% OFF Time: | 30 |
| Comunicação: | Nenhum |
| 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: | Diâmetro do furo 10.2 mm A largura e a Espessura de 20x5 mm |
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito De Controle: | Rígidos de 2,5 mm2 |
| Conectando Capacidade-Circuito Da Fonte: | Rígidos de 2,5 mm2 |
| Torque De Aperto: | Circuito de controle 0,5 N·m Circuito de alimentação de 0,5 N·m Principal Circuito de 28 N·m |
| Produto Principal Digite: | PSS250/430 |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SFA1-57 |
| RoHS Informações: | 1SFC132034D0202 |

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 |

Classificações

| | |
|---------|----------|
| UNSPSC: | 39121521 |
|---------|----------|