



Referência: OS30

Código: 1SCA108828R1001

interruptor de desconexão OS30FAJ12P

fusíveis

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O eixo é ajustável para uma gama de montagem em profundidade. O identificador é IP65 protegido, Nema tipo 1, 3R, 12, trava com cadeado FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. Montagem do eixo da profundidade medida a partir do lado esquerdo da chave, de 3 pólos: H=154...166mm e 4 pólos: H=189...201mm. Fusível normas UL 248.

Pedido

EAN:	6417019420998
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	106mm
Líquido Do Produto Altura:	97mm
Líquido Do Produto Profundidade:	105mm
Peso Líquido Do Produto:	0.8kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	130 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	130 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	234 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,92 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019420998

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4ºt
--------------	---

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	30 Um
Potência UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 7,5 Hp (acc. UL 480 V) 15 Hp (acc. UL 600 V)20 Hp

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 32 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 32
Tamanho Do Fusível:	30 Um
Fusível Do Sistema:	Classe J
Tipo De Fusível:	J
Tipo De Identificador:	Pistola De Lidar Com
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Identificador de Eixo e
Tipo De Montagem:	Normal
Número de Pólos:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	2 W
Produto Principal Digite:	OS Mini 30
Nome Do Produto:	Fusível chave seccionadora
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(500 V) 32 (690 V) 32
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (690 V) 22 kW

Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	para 1 s 1 kiloampere rms
Normas:	UL
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311010D0201

Classificações

ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q