



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS400
Código: 1SCA107596R1001

interruptor de desconexão OS400J02P
fusíveis

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit, um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O identificador é IP65, NEMA 1, 3R, 12 protegido, trava com cadeado FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação. Fusível normas UL 248.

Pedido

EAN:	6417019410821
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	191mm
Líquido Do Produto Altura:	230mm
Líquido Do Produto Profundidade:	176mm
Peso Líquido Do Produto:	5.6kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	240 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	206 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	270 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	5,6 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019410821
------------------------	---------------

Ambiental

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

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	400 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 125 Hp (acc. UL 480 V) 250 Hp (acc. UL 600 V) 350 Hp

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 400 \text{ A}$
Corrente Térmica Convencional (E_{u_0}):	Totalmente Fechado 400
Tamanho Do Fusível:	400 A
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:	2
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	30 W
Produto Principal Digite:	OS400
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 (e_{ue}):	(500 V) 400 (690 V) 400
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC

Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 14 kiloampere rms
Normas:	UL
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311100D0203

Classificações

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