

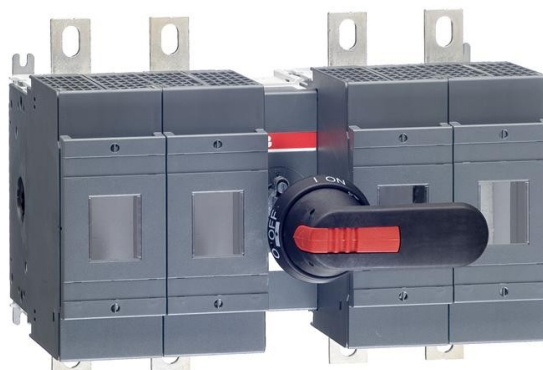


Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS400D22N2P
Código: 1SCA022753R1770

OS400D22N2P Mudar o fusível

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 protegido, trava com cadeado FORA de posição com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

Pedido

EAN:	6417019244877
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	318mm
Líquido Do Produto Altura:	176mm
Líquido Do Produto Profundidade:	230mm
Peso Líquido Do Produto:	9.1kg

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:	335 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	9.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019244877

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-05-01
--------------	--

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 400 \text{ A}$
Corrente Térmica Convencional (E_{u_o}):	Totalmente Fechado 400
Tamanho Do Fusível:	0, 1, 2
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	DIN
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:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 30 W
Produto Principal Digite:	OS400
Nome Do Produto:	Chave fusível
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{u_e}):	(690 V) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(500 V) 400 (690 V) 400 (380 ... 415 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
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC311103D0201
-----------------	-----------------

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311100D0201
GL Certificado:	1SCC311097D0201
LR Certificado:	1SCC311102D0201
RoHS Informações:	1SCC311108D0202

Classificações

E-nummer:	3172083
ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q