



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS630D12P
Código: 1SCA022825R3810

OS630D12P 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 e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

Pedido

EAN:	6417019283548
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	341mm
Líquido Do Produto Altura:	306mm
Líquido Do Produto Profundidade:	233mm
Peso Líquido Do Produto:	13.5kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	328 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	260 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	365 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	13,5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019283548
------------------------	---------------

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 ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 630 \text{ A}$
Corrente Térmica Convencional (E_{u_0}):	Totalmente Fechado 570
Tamanho Do Fusível:	3
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:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 46 W
Produto Principal Digite:	OS630
Nome Do Produto:	Chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{u_e}):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A (690 V) 630 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC

Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais
Largura Do Terminal:	39 mm
Torque De Aperto:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311112D0201
RoHS Informações:	1SCC311108D0202

Classificações

E-nummer:	3172095
ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q