



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS160GD22N1P
Código: 1SCA116731R1001

OS160GD22N1P 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:	6417019488196
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	183mm
Líquido Do Produto Altura:	140mm
Líquido Do Produto Profundidade:	130mm
Peso Líquido Do Produto:	1.8kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	192 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	146 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	192 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2.7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019488196

Ambiental

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

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 160
Corrente Térmica Convencional (EU _o):	Totalmente Fechado 160
Tamanho Do Fusível:	000,00
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
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	9 W
Produto Principal Digite:	OS160G
Nome Do Produto:	Chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(500 V) 160 (690 V) 160
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 5 kiloampere rms
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC311137D0201

Classificações

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