



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OS630D04N2K
Código: 1SCA108705R1001

OS630D04N2K Chave Fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit, um preto-Teste ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O identificador é trancáveis FORA de posição.

Pedido

EAN:	6417019419329
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	431mm
Líquido Do Produto Altura:	306mm
Líquido Do Produto Profundidade:	233mm
Peso Líquido Do Produto:	16kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	328 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	310 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	453 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	15.9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019419329

Ambiental

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

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 630 A
Corrente Térmica Convencional (E_{u_0}):	Totalmente Fechado 800 A
Tamanho Do Fusível:	3
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	DIN
Tipo De Identificador:	Manipulação Directa
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 do interruptor
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:	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}):	(500 V) 630 A (690 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}):	(380 ... 415 V) 630 A (500 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
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 18 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:	1SCC311112D0203

Classificações

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