



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT630E03N3P
Código: 1SCA022779R4860

OT630E03N3P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo 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:	6417019253725
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	266mm
Líquido Do Produto Altura:	250mm
Líquido Do Produto Profundidade:	140mm
Peso Líquido Do Produto:	6.7kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	260 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	152 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	335 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	6.7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019253725

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração depois de 2006-06-01
--------------	---

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_o}):	Totalmente Fechado 630 A
Dielétrica Tensão De Teste:	10000 V
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Pistola
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
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 25 W
Produto Principal Digite:	OT630
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
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-21B (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-22B (e_{u_e}):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (415 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-23B (e_{u_e}):	(690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A

Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(690 V) 630 kW (500 V) 400 kW (400 ... 415 V) 355 kW (400 V) 355 kW (220 ... 240 V) 200 kW
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 20000 Um
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais
Largura Do Terminal:	39 mm
Torque De Aperto:	Fio de Grampo-de 50 a 75 N·m

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301140D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q