



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT630KGCC3A
Código: 1SCA022297R6600

interruptor OT630KGCC3A Segurança

A partir de Electric Automation Network



Interruptor de segurança 3-p.400V AC23A 315kW AC22A 570A invólucro de Plástico IP65 Amarelo-vermelho punho de Pistola

Pedido

EAN:	6417019071992
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85371099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	560mm
Líquido Do Produto Altura:	760mm
Líquido Do Produto Profundidade:	250mm
Peso Líquido Do Produto:	26kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	565 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	330 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	770 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	De 26,7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019071992

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

Cabo De Entrada De Posição:	Inferior
Saídas De Cabos De Cada Lado:	2 x II-flange
Corrente Térmica Convencional (Eu ₀):	Totalmente Fechado 460 A
Grau de Protecção:	acc. a norma IEC 60529 IP65
Material Da Caixa:	Plástico
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Número de Pólos:	3
Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Inferior - Baixo
Posição do PE Terminais:	Inferior - Baixo
Produto Principal Digite:	OT630
Nome Do Produto:	Interruptor de segurança
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 570 (690 V) 570
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 570 (500 V) 570 (690 V) 570
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 180 kW (400 V) 315 kW (500 V) 400 kW (690 V) 560 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC340006C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC340029D0203
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

ETIM 5:	EC000249 de Protecção de interruptor seccionador de habitação
Objeto Código De Classificação:	Q

