



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 1SDA037550R1

E6H / MS 6300 3p F HR

A partir de Electric Automation Network



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E6H/MS 6300A TRÊS PÓLOS FIXOS COM TERMINALES TRASEIRA HORIZONTAL

Pedido

EAN:	8015644375508
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	515mm
Líquido Do Produto Altura:	600mm
Líquido Do Produto Comprimento:	1000 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	0.302m
Peso Líquido Do Produto:	123kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1, Altura:	600 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	515 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	145 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644375508

Ambiental

RoHS Status:	Sem necessidade de declaração
--------------	-------------------------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	2000
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	650 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax Velho
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Corrente Nominal (Eu _n):	6300 Um
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Normas:	A norma IEC 947-3
Sub-tipo:	E6
Adequado Para:	Emax E6
Adequado para Classe de Produto:	Emax
Conexão Do Terminal Digite:	Traseira plana Horizontal
Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto:	3500 V
Versão:	Fixo

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200001D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000162R0050
RoHS Informações:	1SDL000197R0001

Classificações

ETIM 4:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
ETIM 5:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
Objeto Código De Classificação:	Q