



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 1SDA037598R1

E3N / MS 2500 4p F VR

A partir de Electric Automation Network



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3N/MS 2.500 QUATRO PÓLOS FIXOS COM TERMINALES TRASEIRA VERTICAL

Pedido

EAN:	8015644375980
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:	785 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	0.302m
Peso Líquido Do Produto:	82kg

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:	100 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644375980
------------------------	---------------

Ambiental

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

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	12000
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	205 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax Velho
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Corrente Nominal (Eu _n):	2500 A
Tensão Nominal De Operação:	600 V CA
Normas:	A norma IEC 947-3
Sub-tipo:	E3
Adequado Para:	Emax E3
Adequado para Classe de Produto:	Emax
Conexão Do Terminal Digite:	Traseira plana Vertical
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:	1SDL000162R0030
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