



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E3N/MS2500
Código: 1SDA058988R1

E3N / MS 2500 4p W MP nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3N/MS 2.500 QUATRO PÓLOS de NOVO

Pedido

EAN:	8015644613471
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	558mm
Líquido Do Produto Altura:	461mm
Líquido Do Produto Profundidade:	396.5mm
Peso Líquido Do Produto:	81kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	515 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	600 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	785 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	96 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644609139
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	8000 ciclo 20 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 350 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	SDMP
Corrente Nominal (Eu _n):	2500 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	1000 V
Corrente Operacional Nominal (Eu _e):	2500 A
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 250 V DC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	para 65 kA 1 s por 3 s 65 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I _u):	2500 A
Tensão Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E3
Conexão Do Terminal Digite:	Fique Disponível Para Levantamento, Disjuntores
Versão:	W

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200006D0209
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0015

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
UNSPSC:	39120000