



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2S/MS1000  
Código: 1SDA059344R1

E2S / MS 1000 4p W MP nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E2S/MS 1000A de QUATRO PÓLOS de NOVO

Pedido

EAN:	8015644617059
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	414mm
Líquido Do Produto Altura:	461mm
Líquido Do Produto Profundidade:	396.5mm
Peso Líquido Do Produto:	61kg

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:	615 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	73 kg

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

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	15000 ciclo 30 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 83.2 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	SDMP
Corrente Nominal (E <sub>un</sub> ):	1000 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	1000 V
Corrente Operacional Nominal (E <sub>oe</sub> ):	1000 A
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 250 V DC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	para 65 kA 1 s por 3 s 42 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	1000 A
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2
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:	1SDL000165R0014

## 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