



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2.2N/MS1250  
Código: 1SDA073529R1

E2.2N / MS 1250 4p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E2.2N/MS 1250 QUATRO PÓLOS

Pedido

EAN:	8015644773793
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	407mm
Líquido Do Produto Altura:	425mm
Líquido Do Produto Profundidade:	383mm
Peso Líquido Do Produto:	49kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	535 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	618 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	420 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	60 kg

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

## Informações Adicionais

Tipo De Corrente:	AC
Elétrica Durabilidade:	Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Pólo Neutro Corrente ([%I <sub>n</sub> ]):	100 %
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 176 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SDMP
Corrente Nominal (E <sub>u</sub> <sub>n</sub> ):	1250 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	AC 1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 66 kA por 3 s 50 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	1250 A
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
Versão:	W

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200023D0204
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0020

## 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