



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E1N/MS800  
Código: 1SDA058933R1

E1N / MS 800 3p F HR nova

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E1N/MS 800A TRÊS PÓLOS FIXOS COM TERMINALES HORIZONTAL TRASEIRA NOVA

#### Pedido

EAN:	8015644612924
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	296mm
Líquido Do Produto Altura:	418mm
Líquido Do Produto Profundidade:	302mm
Peso Líquido Do Produto:	40kg

#### 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:	515 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	50 kg

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

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	10000 ciclo 30 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 65 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	800
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Corrente Operacional Nominal ( $I_{oe}$ ):	800
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 250 V DC
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 50 kA por 3 s 36 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	800
Tensão Nominal ( $U_r$ ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Traseira plana Horizontal
Versão:	F

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200006D0209
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0013

## 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

