



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2.2H/MS2000  
Código: 1SDA073413R1

E2.2H / MS 2000 3p F HR

A partir de Electric Automation Network



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E2.2H/MS 2000 FIXA DE TRÊS POLOS COM TERMINAIS TRASEIROS HORIZONTAIS

#### Pedido

EAN:	8015644772635
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	276mm
Líquido Do Produto Altura:	371mm
Líquido Do Produto Profundidade:	270mm
Peso Líquido Do Produto:	45kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	445 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	618 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	420 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	46 kg

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

## Informações Adicionais

Tipo De Corrente:	AC
Elétrica Durabilidade:	Ue =< 440 V 10000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 8000 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 212 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	2000 Um
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 85 kA por 3 s 66 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	2000 Um
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
Conexão Do Terminal Digite:	Traseira plana Horizontal
Versão:	F

## 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