



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E6.2H/MS4000
Código: 1SDA073508R1

E6.2H / MS 4000 3p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E6.2H/MS 4000 TRÊS PÓLOS

Pedido

EAN:	8015644773588
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	803mm
Líquido Do Produto Altura:	425mm
Líquido Do Produto Profundidade:	383mm
Peso Líquido Do Produto:	116kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	935 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	625 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	420 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	129 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644609139

Informações Adicionais

Tipo De Corrente:	AC
Elétrica Durabilidade:	Ue =< 440 V 4000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 4000 ciclo 10 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 544 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SDMP
Corrente Nominal (Eu _n):	4000 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	AC 1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 100 kA por 3 s 100 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I _u):	4000 A
Tensão Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Versão:	W

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200023D0204
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0022

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