



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E1.2N/MS250
Código: 1SDA073514R1

E1.2N / MS 250 4p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 250 DE QUATRO PÓLOS

Pedido

EAN:	8015644773649
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	348mm
Líquido Do Produto Altura:	363.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	271mm
Peso Líquido Do Produto:	14kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	23 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644609139

Informações Adicionais

Tipo De Corrente:	AC
Elétrica Durabilidade:	Ue =< 440 V 8000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo 30 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 60 ciclos por hora
Pólo Neutro Corrente ([%I _n]):	100 %
Número de Pólos:	4
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SDMP
Corrente Nominal (E _u _n):	250 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 50 kA por 3 s 36 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I _u):	250 A
Tensão Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1.2
Versão:	W

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200023D0204
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0019

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