



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E1.2N/MS630
Código: 1SDA073432R1

E1.2N / MS 630 4p FF

A partir de Electric Automation Network



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 630 FIXO DE QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS

Pedido

EAN:	8015644772826
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	284mm
Líquido Do Produto Altura:	295mm
Líquido Do Produto Profundidade:	184mm
Peso Líquido Do Produto:	11kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	18 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
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 31 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Produto:	SD
Corrente Nominal (E _n):	630 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):	630 A
Tensão Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1.2
Conexão Do Terminal Digite:	Frente
Versão:	F

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