



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E2.2S1600
Código: 1SDA072352R1

E2.2S 1600 Ekip Dip LSI 3p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E2.2S 1600 TRÊS PÓLOS de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/DIP-LSI R 1600 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

EAN:	8015644762025
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	317mm
Líquido Do Produto Altura:	425mm
Líquido Do Produto Profundidade:	383mm
Peso Líquido Do Produto:	49kg

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:	1000 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	53 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644609139

Informações Adicionais

Tipo De Corrente:	AC
Elétrica Durabilidade:	Ue =< 440 V 12000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 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 288 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CBMP
Corrente Nominal (Eu _n):	1600
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	acc. a norma IEC 60947-2 12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	AC 1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I _{cu} (eu _{cs}):	100 %
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 66 kA por 3 s 50 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu _{cu}):	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I _u):	1600
Tensão Nominal (U _r):	690 V
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
Versão:	W

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