



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2.2H2000  
Código: 1SDA073031R1

E2.2H 2000 Ekip Dip LI 4p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E2.2H 2000 de QUATRO PÓLOS COM o ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/DIP-LI R 2000 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

EAN:	8015644768812
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	407mm
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:	535 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	618 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	420 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	60 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
Pólo Neutro Corrente ([%I <sub>u</sub> ]):	100 %
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 450 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax 2
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CBMP
Corrente Nominal (E <sub>u<sub>n</sub></sub> ):	2000 Um
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	acc. a norma IEC 60947-2 12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	AC 1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E <sub>u<sub>cs</sub></sub> ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I <sub>cu</sub> (e <sub>u<sub>cs</sub></sub> ):	100 %
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 85 kA por 3 s 75 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E <sub>u<sub>cu</sub></sub> ):	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):	2000 Um
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	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