



Electric Automation
Automation specialists

Referência: XT2H160
Código: 1SDA067869R1

XT2H 160 Ekip LSI In=63A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX XT2H 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP-LSI R 63 A

Pedido

EAN:	8015644017651
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	90mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	82.5mm
Peso Líquido Do Produto:	1.2kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	130 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	208 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	145 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,2 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644017651
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Disjuntor Tipo de ser Associado:	Distribuição de energia
Elétrica Durabilidade:	120 ciclos por hora 8000 ciclo
Durabilidade Mecânica:	Nr. de Operações de 240 ciclos por hora Nr. de Operações de 25000 ciclo
Número de Pólos:	3
Horários De Abertura:	CB com SOR 15 ms CB com a radiação uv que 15 ms
Produto Principal Digite:	SACE Tmax XT
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	63 A
Frequência nominal (f):	50 / 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 500 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(220 V AC) 100 kA (220 V AC) 100 kA (380 V CA) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 15 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 15 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	160
Tensão Nominal (U_r):	690 V
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	XT2
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210033D0201
---------------------------------------	-----------------

Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0010
GL Certificado:	1SDL000163R0093
LR Certificado:	1SDL000163R0100

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
UNSPSC:	39120000