



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T5V400 1000V
Código: 1SDA063444R1

T5V400 PR221DS-LS / I In400 4p FFC
1150VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 400 1150V CA FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS de pressão PARA CABO de Cu E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221DS-LS/I R 400

Pedido

EAN:	8015644660680
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
-----------------------------	--------

Informações Adicionais

Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 16,5 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (Eu _n):	400 A
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}):	(1000 V AC) 10 kA

Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E_{cu}):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	400 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre
Versão:	F

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210023D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0005
GL Certificado:	1SDL000163R0062

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