



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T4L250 1000V  
Código: 1SDA063420R1

T4L250 PR222DS / P-LSI In100 4p  
FFC1000VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T4L 250 1000V AC FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS de pressão PARA CABO de Cu E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS/P-LSI R 100

#### Pedido

EAN:	8015644660390
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 1,7 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	100 A
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu <sub>cs</sub> ):	(1000 V AC) 12 kA

Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(415 V AC) 120 kA (1000 V AC) 12 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	250 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
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:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061

## 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