



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4L250 1000V  
Codice: 1SDA054511R1

T4L250 PR222DS / P-LSI In250 3pFFC  
1000VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T4L 250 1000V AC FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR222DS/P-LSI R 250

#### Ordinazione

EAN:	8015644556136
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	105mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	248 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	285 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644556136
-----------------------------	---------------

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2
--------------	---

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	20000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10,7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	250 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1150 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	250 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Adatto Per:	T4
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame
Tensione Di Prova Max ( $U_{prova}$ ):	3500 V
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210004D0203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0004

GL Certificato:	1SDL000163R0061
RoHS Informazioni:	1SDL000201R0001

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100