



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T5L400 1000V  
Codice: 1SDA063479R1

T5L400 PR222DS / P-LSI In320 3p  
FFC1000VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T5L 400 1000V AC FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR222DS/P-LSI R 320

#### Ordinazione

EAN:	8015644661113
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.25kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644661113

#### Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	7000 ciclo 60 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 120 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10,6 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	320
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 5
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_U$ ):	400 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Connessione Di Un Terminale Digitale:	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:	1SDC210023D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0005

## 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