



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T8L3200  
Codice: 1SDA065734R1

T8L 3200 PR331/P LSI In=3200A 3p F VR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T8L 3200 FISSO a TRE POLI CON TERMINALI POSTERIORI VERTICALI a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 3200

Ordinazione

EAN:	8015644686413
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	427mm
Netto Del Prodotto Altezza:	382mm
Netto Del Prodotto Profondità:	282mm
Peso Netto Del Prodotto:	11.7kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	525 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	665 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	695 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	13.2 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644686413
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	3000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	15000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 117 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	3200 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) - 50 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 40 A
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) - 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	3200 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Posteriore piatta e Verticale
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210023D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0008

## 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