



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T2L160  
Codice: 1SDA051196R1

T2L 160 PR221DS-I In=63A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T2 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221DS-I R 63

#### Ordinazione

EAN:	8015644516178
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	90mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.12kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	128 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	135 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	143 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.22 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644516178
-----------------------------	---------------

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica, 2007-01-01
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	25000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 3,5 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	63 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	800 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 500 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 56 kA (500 V AC) 37,5 kA (690 V AC) 7,5 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(220 V AC) 12 kA (230 V AC) 12 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 75 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 85 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 100 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 85 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):	160 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Adatto Per:	T2

Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3000 V
Tensione Di Prova Max (U <sub>prova</sub> ):	3000 V
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210004D0203
Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2):	1SDM000030R0001
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0002
GL Certificato:	1SDL000163R0059
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100