



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T2H160  
Codice: 1SDA065347R1

T2H 160 PR221MP In=63A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T2H 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221MP R 63

Ordinazione

EAN:	8015644681654
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:	8015644681654
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 8 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 ( $M_{ics}$ ):	(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) 55 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 8 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 55 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 8 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 70 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 85 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 70 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	160 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Tensione Di Prova Max ( $U_{prova}$ ):	3000 V
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210033D0202
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0002
GL Certificato:	1SDL000163R0059

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100