



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T2S160
Codice: 1SDA065345R1

T2S 160 PR221MP In=100A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T2S 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221MP R 100

Ordinazione

EAN:	8015644681630
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:	8015644681630
-----------------------------	---------------

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 17 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	100
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) - 50 kA (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}):	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) - 50 kA (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 50 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 55 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	160 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Connessione Di Un Terminale Digitale:	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