



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4V250  
Codice: 1SDA059523R1

T4V 250 PR223DS In=160A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T4V 250 FISSA a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR223DS R 160

#### Ordinazione

EAN:	8015644619312
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	105mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	286 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644619312
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 4,4 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	160 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 750 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (660 V AC) 80 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 100 kA (500 V DC) 2 Poli in Serie 65 kA (750 V DC) 3 Poli in Serie 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	250 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
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:	1SDL000165R0004
GL Certificato:	1SDL000163R0061

## 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