



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T4V250
Codice: 1SDA059525R1

T4V 250 PR223DS In=250A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



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

Ordinazione

EAN:	8015644619336
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:	8015644619336
-----------------------------	---------------

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 10,7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	250 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