



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4V250 1000V  
Codice: 1SDA063414R1

T4V 250 TMA 125-1250 3p F FC 1150V AC

Acquista da Electric Automation Network

C. INTERRUTTORE TMAX T4V 250 1150V AC FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 125-1250 UN

### Ordinazione

EAN:	8015644660338
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85352100

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

### Ulteriori Informazioni

Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 6.2 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	125
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	250 A
Tipo Di Versione:	TM
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame

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