



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T4V250 1000V
Codice: 1SDA054501R1

T4V250 TMA125-1250 4pFFC1150VAC / DC N100%

Acquista da Electric Automation Network

C. INTERRUTTORE TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMA R 125-1250 COMPLETAMENTE RATING NEUTRAL

Ordinazione

EAN:	8015644556037
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.05kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	248 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	285 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644556037

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	20000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	4
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 Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1150 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u):	250 A
Tipo Di Versione:	TM
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Adatto Per:	T4
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame
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:	1SDC210004D0203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0004
GL Certificato:	1SDL000163R0061
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

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