



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T3D250
Codice: 1SDA051328R1

T3D 250 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



INTERRUTTORE-SEZIONATORE A TMAX T3D 250 FISSA A QUATTRO POLI CON TERMINALI ANTERIORI

Ordinazione

EAN:	8015644517496
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	2kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	155 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	190 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	155 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.1 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644517496
-----------------------------	---------------

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

IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	25000 ciclo 120 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 17,8 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
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
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 3,6 Un
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	250 A
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T3
Adatto Per:	T3
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3000 V
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:	1SDC210004D0203
Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2):	1SDM000030R0001
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0003
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100