



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T7D1000
Codice: 1SDA062033R1

T7D 1000 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



INTERRUTTORE-SEZIONATORE A TMAX T7D 1000 FISSA A QUATTRO POLI CON PARTE ANTERIORE TERMINALI E LEVA DEL MECCANISMO DI FUNZIONAMENTO

Ordinazione

EAN:	8015644645717
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	280mm
Netto Del Prodotto Altezza:	268mm
Netto Del Prodotto Profondità:	154mm
Peso Netto Del Prodotto:	12.5kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	350 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	14 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644645717
-----------------------------	---------------

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 30 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 750 V DC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 20
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}):	1000 A
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T7
Adatto Per:	T7
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210015D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0007
RoHS Informazioni:	1SDL000201R0001

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