



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T8D2500  
Codice: 1SDA065755R1

T8D 2500 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



INTERRUTTORE-SEZIONATORE A TMAX T8D 2500 FISSA A QUATTRO POLI CON TERMINALI ANTERIORI

Ordinazione

EAN:	8015644686666
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	553mm
Netto Del Prodotto Altezza:	382mm
Netto Del Prodotto Profondità:	282mm
Peso Netto Del Prodotto:	12.5kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	650 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	475 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	695 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	14 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644686666
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	4000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	15000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 73 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 ( $U_{io}$ ):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 40 A
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	2500 A
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
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:	1SDC210023D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0008

## 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