



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T6L800 1000V  
Codice: 1SDA060317R1

T6L800 TMA800-8000 4pFF N100%  
1000VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T6L 800 1000V AC-DC FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMA R 800 I<sub>3</sub>=4000 8000...UNA a piena potenza

#### Ordinazione

EAN:	8015644627850
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:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	12kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	286 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	14 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644627850

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	Ciclo di 5000 60 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 120 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 31 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	800
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(1000 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 10
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(1000 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):	800
Tipo Di Versione:	TM
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adatto Per:	T6
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
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:	1SDC210015D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0006

## 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