



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T5V400  
Codice: 1SDA054486R1

T5V 400 TMA 400-4000 4p F F  
InN=100%In

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T5V 400 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMA R 400 I3=2000...4000 COMPLETAMENTE RATING NEUTRAL

#### Ordinazione

EAN:	8015644555832
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	186mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	5.8kg

#### 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:	5.8 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644555832

## 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:	7000 ciclo 60 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	20000 ciclo 120 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 19,5 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	400 A
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 750 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 5
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (660 V AC) 80 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 100 kA (500 V DC) 2 Poli in Serie 65 kA (750 V DC) 3 Poli in Serie 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	400 A
Tipo Di Versione:	TM

Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Adatto Per:	T5
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:	1SDC210004D0203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0005
GL Certificato:	1SDL000163R0062
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