



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T8V2000  
Codice: 1SDA065771R1

T8V 2000 PR332/P LI In=2000A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T8V 2000, CHE FISSA a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LI R 2000

#### Ordinazione

EAN:	8015644686826
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	427mm
Netto Del Prodotto Altezza:	382mm
Netto Del Prodotto Profondità:	282mm
Peso Netto Del Prodotto:	9.7kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	525 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	475 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	695 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	11.2 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644686826
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	4500 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	15000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo, 46 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	2000
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
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 40 A
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(220 V AC) 1.3 kA (230 V AC) 1.3 kA (380 V) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	2000
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Connessione Di Un Terminale Digitale:	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