



Riferimento: T8V2000 Codice: 1SDA065777R1

T8V 2000 PR332/P LI In=2000A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



# C. INTERRUTTORE TMAX T8V 2000 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LI R 2000

#### Ordinazione

EAN:	8015644686888
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:	8015644686888
-----------------------------	---------------

### Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	4500 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, 46 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	СВ
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	2000
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi <sub>cs</sub> ):	(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 (Mi <sub>cu</sub> ):	(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 (Mi <sub>u</sub> ):	2000
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	Т8
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