



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T8V2500
Codice: 1SDA065780R1

T8V 2500 PR331/P LSI In=2500A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T8V 2500 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 2500

Ordinazione

EAN:	8015644686918
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:	8015644686918
-----------------------------	---------------

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	4000 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 73 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	2500 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
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}):	2500 A
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