



Riferimento: T8L2500 Codice: 1SDA065758R1

T8L 2500 PR331/P LSI In=2500A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T8L 2500 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 2500

Ordinazione

EAN:	8015644686697
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:	8015644686697
-----------------------------	---------------

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:	СВ
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 (Mi _{cs}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) - 50 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 40 A
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi _{cu}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) - 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi _u):	2500 A
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