



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T5V400 1000V
Codice: 1SDA063491R1

T5V400 PR222DS / P-LSI In320 4p
FFC1150VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T5V 400 1150V AC FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR222DS/P-LSI R 320

Ordinazione

EAN:	8015644661236
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Ulteriori Informazioni

Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 10.6 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	320
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}):	(1000 V AC) 10 kA

Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	400 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210023D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0005

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