



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T5L400 1000V
Codice: 1SDA063481R1

T5L400 PR221DS-LS / I In320 4p FFC
1000VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T5L 400 1000V AC FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR221DS-LS/I R 320

Ordinazione

EAN:	8015644661137
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	140mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	4.15kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644661137

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	7000 ciclo 60 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 120 cicli / ora
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 Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 5
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}):	(1000 V AC) 12 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_U):	400 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriori per Cavi in Rame
Tensione Di Prova Max (U_{prova}):	3500 V
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
UNSPSC:	39121100