



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T4V250 1000V
Codice: 1SDA063428R1

T4V250 PR222DS / P-LSI IN100 4p
FFC1150VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T4V 250 1150V AC FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR222DS/P-LSI R 100

Ordinazione

EAN:	8015644660529
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	105mm
Netto Del Prodotto Altezza:	205mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.05kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644660529

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 1,7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	100
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1150 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1150 V AC 1000 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCU}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}):	250 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Connessione Di Un Terminale Digitare:	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:	1SDL000165R0004
GL Certificato:	1SDL000163R0061

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