



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T4V250 1000V  
Codice: 1SDA063430R1

T4V250 PR221DS-LS / I In250 4p FFC  
1150VAC

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T4V 250 1150V AC FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI PER CAVO Cu a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR221DS-LS/I R 250

### Ordinazione

EAN:	8015644660543
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:	8015644660543

### 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 10,7 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	250 A
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