



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T7L1250 M
Codice: 1SDA062946R1

T7L 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F
M

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T7L 1250 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E L'ENERGIA accumulata MECCANISMO di FUNZIONAMENTO E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR231/P-LS/I R 1250

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644654955 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 210mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 268mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 178mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 11kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 280 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 350 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 360 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 12,5 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644654955 |

Ambientale

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ulteriori Informazioni

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numero di Poli: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 47 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax T |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 1250 A |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}): | (220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 37,5 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 20 |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCU}): | (220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) - 50 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}): | 1250 A |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T7 |
| Adatto Per: | T7M |
| Adatto per Classe di Prodotto: | Gli Interruttori Scatolati |
| 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: | 1SDC210015D0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0007 |
| GL Certificato: | 1SDL000163R0054 |
| RoHS Informazioni: | 1SDL000201R0001 |

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: | 39120000 |