



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: T7H1250 M  
Codice: 1SDA062917R1

T7H 1250 PR332/P LI In=1250A 3p F F M

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T7H 1250 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E L'ENERGIA accumulata MECCANISMO di FUNZIONAMENTO E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LI R 1250

#### Ordinazione

EAN:	8015644654665
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:	8015644654665

## 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 31 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 20
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCU}$ ):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 42 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:	1SDL000163R0053
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