



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T6N800
Codice: 1SDA060277R1

T6N 800 PR223DS In=800 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T6N 800 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR223DS R 800

Ordinazione

EAN:	8015644627393
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	280mm
Netto Del Prodotto Altezza:	268mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	12kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	228 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	286 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	14 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644627393
-----------------------------	---------------

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	Ciclo di 5000 60 cicli / ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 120 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 32 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	800
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 750 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}):	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V CA) 25 kA (690 V AC) 15 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 10
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}):	(220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V CA) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (500 V DC) 2 Poli in Serie 25 kA (750 V DC) 3 Poli in Serie 16 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_U):	800
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adatto Per:	T6
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
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:	1SDC210015D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0006
GL Certificato:	1SDL000163R0057

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