



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T2N160
Codice: 1SDA051169R1

T2N 160 PR221DS-I In=10A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T2N 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221DS-I R 10

Ordinazione

EAN:	8015644515904
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	120mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	70mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.5kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	128 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	135 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	143 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.6 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644515904
-----------------------------	---------------

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica, 2007-01-01
--------------	--

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	8000 ciclo 120 cicli / ora
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	25000 ciclo 240 cicli per ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 0,5 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax T
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	10
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	800 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 500 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 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
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}):	(220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 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) 6 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 40 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 36 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u):	160 A
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Adatto Per:	T2
Adatto per Classe di Prodotto:	Gli Interruttori Scatolati

Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3000 V
Tensione Di Prova Max (U_{prova}):	3000 V
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210004D0203
Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2):	1SDM000030R0001
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0002
GL Certificato:	1SDL000163R0059
RoHS Informazioni:	1SDL000200R0001

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121100