



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: X1N1000
Codice: 1SDA062392R1

X1N 1000 PR332/P LI In=1000A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE EMAX X1N 1000 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LI R 1000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644649388
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:	181mm
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:	8015644609139

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 79 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	1000 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}):	(220 V AC) - 50 kA (230 V AC) - 50 kA (380 V AC) - 50 kA (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) - 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 42 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCu}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (525 V AC) - 50 kA (660 V AC) - 50 kA (690 V AC) - 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}):	1000 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200009D0203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0018
RoHS Informazioni:	1SDL000203R0001

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