



Riferimento: X1L1000 Codice: 1SDA062444R1

X1L 1000 PR331/P LSI In=1000A 3p W

MP

Acquista da Electric Automation Network



PARTE IN MOVIMENTO PER INTERRUTTORE EMAX X1L 1000 a TRE POLI CON STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 1000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644649906
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	284mm
Netto Del Prodotto Altezza:	343mm
Netto Del Prodotto Profondità:	254mm
Peso Netto Del Prodotto:	14kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	335 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	350 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	380 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	15,5 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 227 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	СВМР
Corrente Nominale (I _n):	1000 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi _{cs}):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 45 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 15 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi _{cu}):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 60 kA (690 V AC) 60 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi _u):	1000 A
Tensione Nominale (U _r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Estraibile Interruttori Di Circuito
Versione:	W

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