



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E1N1250
Codice: 1SDA055748R1

E1N 1250 PR122/P-LSI In=1250A 3p W
MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUPTORE E1N 1250A TRE POLI di SOVRACORRENTE RILASCIO PR122/P-LSI R1250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUPTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644570880
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	324mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	44kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	515 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	600 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	515 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	55 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644570880

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	10000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 230 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CBMP
Corrente Nominale (I_n):	1250 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{ie}):	1250 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 (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) - 50 kA (500 V AC) - 50 kA (660 V AC) - 50 kA (380 V AC) - 50 kA (690 V AC) - 50 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 50 kA per 3 s 36 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}):	(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) - 50 kA (525 V AC) - 50 kA (660 V AC) - 50 kA (690 V AC) - 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	1250 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1
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:	1SDC200006D0209
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0013

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