



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1N1000
Code: 1SDA059241R1

E1N 1000 PR123/P-LSI In=1000A 3p F
HR

Kaufen von Electric Automation Network



SACE EMAX LEISTUNGSSCHALTER E1N 1000A THRE-POLIG, FEST MIT den KLEMMEN
HINTERE HORIZONTALE überstromauslöser PR123/P-LSI R1000 AUSGESTATTET MIT: 4
HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644616021
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	296mm
Produkt Netto-Höhe:	418mm
Produkt Netto Tiefe:	302mm
Produkt-Netto-Gewicht:	40kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	515 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	50 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	10000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 96 W
Produkt-Typ:	SACE Emax
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch}):	1000 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1000 V
Bemessungs-Strom (I_e):	1000 A
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (AC 400 V) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (AC 500 V) 50 kA (660 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	für 1 s 50 kA für 3 s 36 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chcu}):	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (AC 400 V) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (AC 500 V) 50 kA (525 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	1000 A
Nennspannung (U_r):	690 V
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E1
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Hinten flache, Horizontale
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0013

Klassifikationen

ETIM 4:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
ETIM 5:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39120000