



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: X1N1000
Code: 1SDA062420R1

X1N 1000 PR332/P LSI In=1000A 4p W
MP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR LEISTUNGSSCHALTER EMAX X1N 1000 VIER-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LSI R 1000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644649661
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	354mm
Produkt Netto-Höhe:	343mm
Produkt Netto Tiefe:	254mm
Produkt-Netto-Gewicht:	18kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	385 mm
Paket Level 1 Höhe:	350 mm
Paket Level 1 Länge:	400 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	19,5 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Umwelt

RoHS Status:	Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2007 Q2
--------------	--

Weitere Informationen

Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 162 W
Produkt-Typ:	SACE Emax
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom (I_{ch_n}):	1000 A
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(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 (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 42 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 65 kA (AC 400 V) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 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:	X1
Anschluss-Typ:	Einschubtechnik Leistungsschalter
Version:	W

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200009D0203
-------------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0018
RoHS-Informationen:	1SDL000203R0001

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