



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: X1N1600  
Code: 1SDA062627R1

X1N 1600 PR332/P LSI In=1600A 3p W  
MP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR LEISTUNGSSCHALTER EMAX X1N 1600 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LSI R 1600 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

EAN:	8015644651732
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	284mm
Produkt Netto-Höhe:	343mm
Produkt Netto Tiefe:	254mm
Produkt-Netto-Gewicht:	14kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	335 mm
Paket Level 1 Höhe:	350 mm
Paket Level 1 Länge:	380 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	15,5 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:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 415 W
Produkt-Typ:	SACE Emax
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):	1600 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 ( $I_u$ ):	1600 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