



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: X1N1250
Code: 1SDA062500R1

X1N 1250 PR332/P LI In=1250A 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER EMAX X1N 1250 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1250, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644650469
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	210mm
Produkt Netto-Höhe:	268mm
Produkt Netto Tiefe:	181mm
Produkt-Netto-Gewicht:	11kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	280 mm
Paket Level 1 Höhe:	350 mm
Paket Level 1 Länge:	360 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	12,5 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 W 124
Produkt-Typ:	SACE Emax
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch_n}):	1250 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):	1250 A
Nennspannung (U_r):	690 V
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	X1
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
Version:	F

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