



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: X1N1000
Code: 1SDA062417R1

X1N 1000 PR331/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 PR331/P-LSI R 1000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644649630 |
| 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 ($i_{ch_{cw}}$): | 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 |