



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T7H1000
Code: 1SDA062784R1

T7H 1000 PR332/P LSIRc In=1000A 4p F
F

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T7H 1000 FESTE VIER-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND HEBEL der betätigungsvorrichtung UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LSIRc R 1000

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644653330 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 280mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 268mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 154mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 12.5kg |

Container Informationen

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

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 14 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644653330 |

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 30 W pro Pol |
| Produkt-Typ: | SACE Tmax T |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CB |
| Nennstrom (I_{cn}): | 1000 A |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 31 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}): | für 1 s 20 A |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}): | (220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 42 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u): | 1000 A |
| Release-Typ: | EL |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | T7 |
| Geeignet Für: | T7 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Geformte Fall-Leistungsschalter |
| Anschluss-Typ: | Fester Leistungsschalter Vor |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210015D0201 |
|-------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0007 |
| GL Zertifikat: | 1SDL000163R0053 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000201R0001 |

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: | 39121100 |