



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: XT1B160
Code: 1SDA066806R1

XT1B 160 TMD 80-800 3p FF

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX XT1B 160 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE R TMD 80-800 Ein

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644007133 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 76.2mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 130mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 70mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 1.1kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 128 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 135 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 143 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 1,1 kg |

| | |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644007133 |
|--------------------|---------------|

Weitere Informationen

| | |
|--|--|
| Schutzschalter Typ in Verbindung gebracht werden: | Power distribution |
| Elektrische Lebensdauer: | 120 Zyklen pro Stunde 8000 Zyklus |
| Mechanische Haltbarkeit: | Nr. Operationen 240 Zyklen pro Stunde Nr. Operationen 25000 Zyklus |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Öffnungszeiten: | CB mit SOR 15 ms CB mit Unterspannungsauslöser 15 ms |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 4,8 W |
| Produkt-Typ: | SACE Tmax XT |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CB |
| Nennstrom (I_{ch}): | 80 A |
| Bemessungs-Frequenz (f): | 50 / 60 Hz |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}): | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}): | 800 V |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC 500 V DC |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}): | (220 V AC) 25 kA (220 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 11,25 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chcu}): | (220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 15 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe 18 kA (500 V DC) 3 Pole in Reihe 18 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u): | 160 A |
| Nennspannung (U_r): | 690 V |
| Release-Typ: | TM |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | XT1 |
| Anschluss-Typ: | Fester Leistungsschalter Vor |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210033D0201 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0009 |
| GL Zertifikat: | 1SDL000163R0103 |
| LR-Zertifikat: | 1SDL000163R0100 |

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 |