



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T2N160
Code: 1SDA050967R1

T2N 160 TMD5-50 4p FF

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T2N 160 FEST vierpolig MIT FRONT KLEMMEN UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE R TMD 5-50 Ein

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644513863 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 120mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 130mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 70mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 1.45kg |

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: | 1.55 kg |

| | |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644513863 |
|--------------------|---------------|

Umwelt

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2006-07-01 |
|--------------|---|

Weitere Informationen

| | |
|--|---|
| Elektrische Lebensdauer: | 8000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Mechanische Haltbarkeit: | 25000 Zyklus 240 Zyklen pro Stunde |
| Anzahl der Pole: | 4 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 2,9 W |
| Produkt-Typ: | SACE Tmax T |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CB |
| Nennstrom (I_{ch}): | 5 A |
| 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) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (AC 400 V) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}): | (220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 kA (380 V AC) 36 kA (AC 400 V) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe mit 36 kA (250 V DC) 3 Pole in Serie 40 kA (500 V DC) 3 Pole in Reihe mit 36 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u): | 160 A |
| Release-Typ: | TM |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | T2 |
| Geeignet Für: | T2 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Geformte Fall-Leistungsschalter |

| | |
|---|---------------------------------|
| Anschluss-Typ: | Fester Leistungsschalter Vor |
| Prüfspannung bei Industrieller Frequenz für 1 Minute: | 3000 V |
| Test Spannung Max (U_{test}): | 3000 V |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|--|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210004D0203 |
| Datenblatt, Technische Daten (Teil 2): | 1SDM000030R0001 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0002 |
| GL Zertifikat: | 1SDL000163R0059 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000200R0001 |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Objekt-Classification Code: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |