

TMCP 1 M1 300 2,0A


Artikelnummer: 0915768

Abbildung zeigt die Variante TMCP 1 F1 300 2,0A

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=0915768>

Thermomagnetischer Schutzschalter, 1-polig, mittelträge, 1 Schließer
und 1 Öffner

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---|
| GTIN (EAN) |  4 017918 600600 |
| Verkaufsgruppe | A043 |
| VPE | 6 stk. |
| Zolltarif | 85362010 |
| Katalogseitenangabe | Seite 281 (CL-2002) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
05.03.2005

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für Internet-
Downloads.

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---------|
| Farbe | schwarz |
| Isolierstoff | PA-F |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 12,5 mm |
| Länge | 50 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 96 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Sicherung | Automat |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Nennstrom I_N | 2 A |
| Nennspannung U_N | 250 V AC |
| | 65 V DC |
| Schaltvermögen I_{CN} | (400 A für Nennströme 0,2 - 5 A) |
| | (800 A für Nennströme 6 - 16 A) |
| Schaltvermögen (UL 1077) | 400 A |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 60 °C |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|----------|
| Anschlussart | steckbar |
|--------------|----------|

Approbationen



Approbationen

CSA, GOST, UL

Ergänzende Produkte

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|---------|-----------------|---|
| 0916592 | TMCP CONNECT LR | Abschlussdeckel, Länge: 115 mm, Breite: 6 mm, Farbe: schwarz |
| 0916589 | TMCP SOCKET M | Anreihbarer Sockel, 2-polig, zur Aufnahme von zwei, je einpoligen Schutzschaltern |

Montage

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten