



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T4
Code: 1SDA054748R1

T4 W FP 4p HR

Kaufen von Electric Automation Network

FESTER BESTANDTEIL EINSCHUBTECHNIK FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX VIER-POLIG, MIT RÜCKSEITIGEN ANSCHLUSSKLEMMEN HORIZONTAL T4

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644558697 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite: | 172mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 209mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 50mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 2.5kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 228 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 228 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 344 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 2,8 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644558697 |

Umwelt

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

Weitere Informationen

| | |
|---|---|
| Gerät: | Fester Bestandteil |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Anzahl der Pole: | 4 |
| Produkt-Typ: | SACE Tmax T |
| Produkt-Name: | Fester Bestandteil |
| Produkt-Typ: | FP |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC 750 V DC |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | T4 |
| Geeignet Für: | T4 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Geformte Fall-Leistungsschalter |
| Anschluss-Typ: | Einschubtechnik Leistungsschalter Hinten flache, Horizontale |
| Prüfspannung bei Industrieller Frequenz für 1 Minute: | nicht anwendbar V |
| Version: | W |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210004D0203 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0001 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000200R0001 |

Klassifikationen

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