



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT1-T21N12.5-275
Code: 2CTB815710R0100

OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



OVR T1-T2 1N-12.5-275s P TS QS

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| Produkt-Typ: | T1-T2 |
| EAN: | 3660308524898 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85363090 |

Technische

| | |
|---|--|
| Art von Low-Voltage Distribution System: | TT TN-S |
| Nominale AC-Spannung des Systems (U_0): | 230 / 400 V |
| Anzahl von Geschützten Polen: | 2 |
| Ableiter-Klasse: | Ich II |
| Standards: | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Produkt-Typ: | QS |
| Remote-Anzeige: | Ja |
| Version: | Plug-in |
| Entladestrom (I_{max}): | Nominal 12,5 kA Maximal 80 kA Insgesamt 100 kA |

| | |
|--|--|
| Impuls-Strom: | 12,5 kA |
| Maximale Kontinuierliche Betriebsspannung (U _c): | (L-PE) 275 V (L-L)- V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V |
| Nennspannung DC: | 350 V |
| Spannung Schutzpegel (U _p): | (L-N) 1.2 kV (N-PE) 1.1 kV (L-PE) 1.35 kV |
| Kurzschluss Standhalten I _{cc} : | 100 kA |
| Temporäre Überspannung-Test-Wert (U _T): | (L-N) 337 V (N-PE) 1200 V |
| Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: | Kurve B-Schutzschaltern ≤ 125 A Kurve C-Schutzschaltern ≤ 125 A gL-Sicherungen Typ ≤ 160 A gG Art Sicherungen ≤ 160 A |
| Hilfsstromkreis Laden: | Minimum 12V - 10mA Maximal 250Vac - 1A |
| Verlustleistung: | 37 mW |
| Produkt-Name: | Überspannungsschutzgeräte |
| Geeignet Für: | Zum Schutz der Anlagen gegen transiente überspannung (Blitz) |

Abmessungen

| | |
|--|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 35.6mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 76.7mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 95.8mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 300g |
| Breite in eine Anzahl von Modularen Abständen: | 2 |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 117 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 41 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 82 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 320 g |
| Paket Level 1-EAN: | 3660308524898 |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 2CTC431036D1701 |
| Konformitätserklärung - CE: | 2CTC436004G1701 |

Klassifikationen

| | |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC001457 - Kombi-Ableiter für die Stromversorgung-Systeme |
| ETIM 5: | EC001457 - Kombi-Ableiter für die Stromversorgung-Systeme |