



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT1-T212.5-275sC
Code: 2CTB815710R2600

OVR T1-T2 12.5-275s C QS

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



OVR T1-T2 12.5-275s C QS

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| Produkt-Typ: | T1-T2 |
| EAN: | 3660308525031 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85363090 |

Technische

| | |
|---|----------------------------------|
| Art von Low-Voltage Distribution System: | TT TN-C TN-S |
| Nominale AC-Spannung des Systems (U_0): | 230 / 400 V |
| Anzahl von Geschützten Polen: | 1 |
| Ableiter-Klasse: | Ich II |
| Standards: | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Produkt-Typ: | QS |
| Version: | Plug-in |
| Entladestrom (I_{max}): | Nominal 12,5 kA Maximal 80 kA |
| Impuls-Strom: | 12,5 kA |

| | |
|--|--|
| Maximale Kontinuierliche Betriebsspannung (U _c): | (L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V |
| Nennspannung DC: | 350 V |
| Kurzschluss Standhalten I _{cc} : | 100 kA |
| Temporäre Überspannung-Test-Wert (U _T): | 337 V |
| Verlustleistung: | 37 mW |
| Produkt-Name: | Überspannungsschutzgeräte |
| Geeignet Für: | Zum Schutz der Anlagen gegen transiente überspannung (Blitz) |

Abmessungen

| | |
|--|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 17.6mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 67mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 57mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 100g |
| Breite in eine Anzahl von Modularen Abständen: | 1 |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 117 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 25 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 82 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 115 g |
| Paket Level 1-EAN: | 3660308525031 |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE: | 2CTC436004G1701 |
| Anweisungen und Handbücher: | - |

Klassifikationen

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