

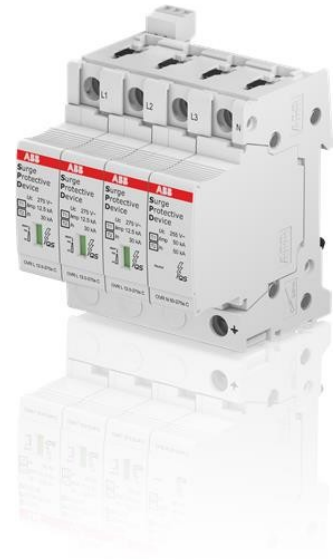


**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT1-T23N12.5-275  
Code: 2CTB815710R0700

OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS

## Bestellen

Produkt-Typ:	T1-T2
EAN:	3660308524928
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:	4
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) 440 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 $\leq 125$ A Kurve C-Schutzschaltern $\leq 125$ A gL-Sicherungen Typ $\leq 160$ A gG Art Sicherungen $\leq 160$ A
Hilfsstromkreis Laden:	Minimum 12V - 10mA Maximal 250Vac - 1A
Verlustleistung:	63 mW
Produkt-Name:	Überspannungsschutzgeräte
Geeignet Für:	Zum Schutz der Anlagen gegen transiente überspannung (Blitz)

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	71.2mm
Produkt Netto Tiefe:	76.7mm
Produkt Netto-Höhe:	95.8mm
Produkt-Netto-Gewicht:	600g
Breite in eine Anzahl von Modularen Abständen:	4

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	117 mm
Paket Level 1 Länge:	77 mm
Paket Level 1 Höhe:	82 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	630 g
Paket Level 1-EAN:	3660308524928

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CTC431039D1701
Konformitätserklärung - CE:	2CTC436004G1701

## Klassifikationen

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