



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT1-T21N12.5-275
Code: 2CTB815710R1300

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

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



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

Bestellen

Produkt-Typ:	T1-T2
EAN:	3660308524966
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:	Keine
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
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:	88mm
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:	3660308524966

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CTC431043D1701
Konformitätserklärung - CE:	2CTC436004G1701

Klassifikationen

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