



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT23N40-275sPTSQ
Code: 2CTB815704R0800

OVR T2 3N 40-275s P TS QS

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



OVR T2 3N 40-275s P TS QS

Bestellen

Produkt-Typ:	T2
EAN:	3660308525260
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:	II
Standards:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Produkt-Typ:	QS
Remote-Anzeige:	Ja
Version:	Plug-in
Entladestrom (I_{max}):	Nominal 20 kA Maximal 40 kA Insgesamt 80 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) 1.35 kV (N-PE) 1.3 kV (L-PE) 1.4 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:	49 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:	3660308525260

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CTC432308D1701
Konformitätserklärung - CE:	2CTC436004G1701

Klassifikationen

ETIM 4:	EC000941 - Überspannungsschutz-Gerät für power supply systems
ETIM 5:	EC000941 - Überspannungsschutz-Gerät für power supply systems