



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: OVRT2N80-275sPQS
Code: 2CTB815708R2500

OVR T2 N 80-275s P QS

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



OVR T2 N 80-275s P QS

Bestellen

Produkt-Typ:	T2
EAN:	3660308525536
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363090

Technische

Art von Low-Voltage Distribution System:	TT TN-S
Nominale AC-Spannung des Systems (U_o):	230 / 400 V
Anzahl von Geschützten Polen:	1
Ableiter-Klasse:	II
Standards:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Produkt-Typ:	QS
Remote-Anzeige:	Keine
Version:	Plug-in
Entladestrom (I_{max}):	Nominal 30 kA Maximal 80 kA Insgesamt 80 kA

Maximale Kontinuierliche Betriebsspannung (U_c):	(L-PE) - V (L-L)- V (L-N)- V (N-PE) 275 V
Nennspannung DC:	600 V
Spannung Schutzpegel (U_p):	(L-N) - kV (N-PE) 1.3 kV (L-PE) - kV
Kurzschluss Standhalten I_{cc} :	100 A
Temporäre Überspannung-Test-Wert (U_T):	1200 V
Verlustleistung:	0 mW
Produkt-Name:	Überspannungsschutzgeräte
Geeignet Für:	Zum Schutz der Anlagen gegen transiente Überspannung (Blitz)

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	17.8mm
Produkt Netto Tiefe:	76.7mm
Produkt Netto-Höhe:	88mm
Produkt-Netto-Gewicht:	150g
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:	165 g
Paket Level 1-EAN:	3660308525536

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CTC432354D1701
Konformitätserklärung - CE:	2CTC436004G1701

Klassifikationen

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