



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OVRT1-T23N12.5-275  
Codice: 2CTB815710R0700

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

Acquista da Electric Automation Network



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

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T1-T2
EAN:	3660308524928
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090

Tecnico

Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema:	TT TN-S
Tensione nominale Tensione di Sistema (U <sub>0</sub> ):	230 / 400 V
Numero di Poli Protetti:	4
Scaricatore Di Classe:	Io II
Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo Di Prodotto:	QS
Indicatore Remoto:	Sì
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica (M <sub>i,max</sub> ):	Nominale di 12,5 kA Massimo 80 kA Totale 100 kA

Impulso Di Corrente:	12.5 kA
Continua Massima Tensione Di Esercizio (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Valutazione di tensione di CC:	350 V
Tensione Livello Di Protezione ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) 1.2 kV (N-PE) 1.1 kV (L-PE) 1.35 kV
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	100 kA
Temporanea Di Sovratensione Test (Valore U <sub>T</sub> ):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	La Curva B Interruttori ≤ 125 A Curva C Breakers ≤ 125 A gL Fusibili del Tipo ≤ 160 A gG Fusibili del Tipo ≤ 160 A
Circuito Ausiliario A Carico Di:	Minimo 12Vdc - 10mA Massimo 250Vac - 1A
La Perdita Di Potenza:	63 mW
Nome Di Prodotto:	Dispositivi Di Protezione Contro Le Sovratensioni
Adatto Per:	Per proteggere il sistema contro le sovratensioni transitorie (fulmine)

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	71.2mm
Netto Del Prodotto Profondità:	76.7mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95.8mm
Peso Netto Del Prodotto:	600g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	4

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	77 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	630 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308524928

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC431039D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701

## Classificazioni

ETIM 4:	EC001457 - scaricatore Combinato per i sistemi di alimentazione
ETIM 5:	EC001457 - scaricatore Combinato per i sistemi di alimentazione