



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OVRT240-275sPTSQS  
Codice: 2CTB815704R0000

OVR T2 40-275s QS P TS

Acquista da Electric Automation Network



OVR T2 di 40 275s P TS QS

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T2
EAN:	3660308525222
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090

Tecnico

Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema:	TT TN-C TN-S
Tensione nominale Tensione di Sistema ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Numero di Poli Protetti:	1
Scaricatore Di Classe:	II
Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo Di Prodotto:	QS
Indicatore Remoto:	Sì
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica ( $M_{i_{max}}$ ):	Nominale 20 kA Il tempo massimo di 40 kA Totale 40 kA

Continua Massima Tensione Di Esercizio ( $U_c$ ):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE)- V
Valutazione di tensione di CC:	350 V
Tensione Livello Di Protezione ( $U_p$ ):	(L-N) 1.35 kV (N-PE) 1.35 kV (L-PE) 1.35 kV
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	100 kA
Temporanea Di Sovratensione Test (Valore $U_T$ ):	337 V
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	La Curva B Interruttori $\leq 125$ A Curva C Breakers $\leq 125$ A gL Fusibili del Tipo $\leq 160$ A gG Fusibili del Tipo $\leq 160$ A
Circuito Ausiliario A Carico Di:	Minimo 12Vdc - 10mA Massimo 250Vac - 1A
La Perdita Di Potenza:	28 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:	17.8mm
Netto Del Prodotto Profondità:	76.7mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95.8mm
Peso Netto Del Prodotto:	150g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	1

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	165 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308525222

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC432305D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione
ETIM 5:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione