



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OVRT23L40-275PQS  
Codice: 2CTB803873R2400

OVR T2 3L 40-275 QS P

Acquista da Electric Automation Network



OVR T2 3L 40-275 P QS

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T2
EAN:	3660308519825
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090

Tecnico

Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema:	TN-C
Tensione nominale Tensione di Sistema ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Numero di Poli Protetti:	3
Scaricatore Di Classe:	II
Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo Di Prodotto:	QS
Indicatore Remoto:	No
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica ( $Mi_{max}$ ):	Nominale 20 kA Il tempo massimo di 40 kA Totale 120 kA
Impulso Di Corrente:	2 kA

Continua Massima Tensione Di Esercizio ( $U_c$ ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) - V (N-PE) - V
Valutazione di tensione di CC:	350 V
Tensione Livello Di Protezione ( $U_p$ ):	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 1.25 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 a $\leq 125$ A gG Fusibili del Tipo a $\leq 125$ A
Circuito Ausiliario A Carico Di:	Minimo - Massimo -
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:	53,4mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	88mm
Peso Netto Del Prodotto:	360g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	3

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	61 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	375 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308519825

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC432232D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Istruzioni e Manuali:	2CTC432096M1701

## 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