



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OVRT1-T23N12.5-275  
Code: 2CTB815710R0700

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

Achat de Electric Automation Network



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

La commande

Principale Du Produit Type:	T1-T2
EAN:	3660308524928
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363090

Technique

Type de Distribution Basse Tension de Système:	TT TN-S
Nominale AC Tension du Système (U <sub>o</sub> ):	230 / 400 V
Nombre de Pôles Protégés:	4
Parafoudre De Classe:	J' II
Normes:	CEI 61643-11 / EN 61643-11
Type De Produit:	QS
Distance De L'Indicateur:	Oui
Version:	Plug-in
Courant De Décharge (I <sub>max</sub> ):	Nominale de 12,5 kA Maximum de 80 kA Total 100 kA

L'Impulsion De Courant:	12.5 kA
Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Tension nominale CC:	350 V
Tension Niveau De Protection ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) 1.2 kV (N-PE) 1.1 kV (L-PE) 1.35 kV
Court-Circuit Résister À La Cpi:	100 kA
Surtensions Temporaires Test De Valeur (U <sub>T</sub> ):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	La Courbe B Les Disjoncteurs ≤ 125 A La Courbe C Disjoncteurs ≤ 125 A gL Type de Fusibles ≤ 160 A gG Type de Fusibles ≤ 160 A
Circuit Auxiliaire De Chargement:	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
La Perte De Puissance:	63 mW
Nom Du Produit:	Les Surtensions Dispositifs De Protection
Convient Pour:	Pour protéger les systèmes contre les transitoires les surtensions (foudre)

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	71.2mm
Le Produit Net De La Profondeur:	76.7mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95.8mm
Produit Poids Net:	600g
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	4

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	77 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	630 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308524928

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC431039D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701

## Les Classifications

ETIM 4:	EC001457 - parafoudre Combiné pour les systèmes d'alimentation électrique
ETIM 5:	EC001457 - parafoudre Combiné pour les systèmes d'alimentation électrique