



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OVRT13N25255  
Code: 2CTB815101R1600

OVR T1 3N 25-255

Achat de Electric Automation Network



OVR T1 3N 25-255

La commande

Principale Du Produit Type:	T1
EAN:	3660308510938
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 ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Nombre de Pôles Protégés:	4
Parafoudre De Classe:	J'
Normes:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Distance De L'Indicateur:	Pas de
Version:	Fix
Courant De Décharge ( $I_{max}$ ):	Nominale de 25 kA Un Maximum de 60 kA Total 175 kA
L'Impulsion De Courant:	10 / 350 $\mu$ s (L-N) 25 kA 10 / 350 $\mu$ s (N-PE) 100 kA

Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 255 V (L-L) 440 V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V
Tension Niveau De Protection ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) 2,5 kV (N-PE) 2 kV (L-PE) - kV
Court-Circuit Résister À La Cpi:	50 kA
Suivre l'Extinction de la Capacité Si (if):	50 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 ≤ 125 A gG Type de Fusibles ≤ 125 A
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:	142.4mm
Le Produit Net De La Profondeur:	64.8mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Produit Poids Net:	1000g
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	8

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	147 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1055 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308510938

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC431014D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	2CTC431005M1701

## Les Classifications

ETIM 4:	EC000381 - Foudre-étincelles pour les systèmes d'alimentation électrique
ETIM 5:	EC000381 - Foudre-étincelles pour les systèmes d'alimentation électrique