



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT11N25255TS
Code: 2CTB815101R1000

OVR T1 1N 25-255 TS

Achat de Electric Automation Network



OVR T1 1N 25-255 TS

La commande

Principale Du Produit Type:	T1
EAN:	3660308510976
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 _o):	230 / 400 V
Nombre de Pôles Protégés:	2
Parafoudre De Classe:	J'
Normes:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Distance De L'Indicateur:	Oui
Version:	Fix
Courant De Décharge (I _{max}):	Nominale de 25 kA Un Maximum de 60 kA Total 75 kA
L'Impulsion De Courant:	10 / 350 µs (L-N) 25 kA 10 / 350 µs (N-PE) 50 kA

Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U _c):	(L-PE) 255 V (L-L) - V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V
Tension Niveau De Protection (U _p):	(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 _T):	(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
Circuit Auxiliaire De Chargement:	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
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:	89mm
Le Produit Net De La Profondeur:	64.8mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Produit Poids Net:	625g
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	5

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	110 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	660 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308510976

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC431008D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	2CTC431008M1701

Les Classifications

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