



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT1-T21N12.5-275
Code: 2CTB815710R1300

OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS

Achat de Electric Automation Network



OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS

La commande

Principale Du Produit Type:	T1-T2
EAN:	3660308524966
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:	2
Parafoudre De Classe:	J' II
Normes:	CEI 61643-11 / EN 61643-11
Type De Produit:	QS
Distance De L'Indicateur:	Pas de
Version:	Plug-in
Courant De Décharge (I_{max}):	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 _c):	(L-PE) 275 V (L-L)- V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Tension nominale CC:	350 V
Tension Niveau De Protection (U _p):	(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 _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 ≤ 160 A gG Type de Fusibles ≤ 160 A
La Perte De Puissance:	37 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:	35.6mm
Le Produit Net De La Profondeur:	76.7mm
Le Produit Net De La Hauteur:	88mm
Produit Poids Net:	300g
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	2

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	41 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	320 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308524966

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

Fiche De Données Techniques De L'information:	2CTC431043D1701
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