



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVR3N10275
Code: 2CTB813913R1000

OVR 3N 10-275

Achat de Electric Automation Network



OVR 3N 10-275

La commande

Principale Du Produit Type:	T2
EAN:	3660308509215
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:	4
Parafoudre De Classe:	II
Normes:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Distance De L'Indicateur:	Pas de
Version:	Fix
Courant De Décharge (I _{max}):	Nominale de 3 kA Un Maximum de 10 kA Total 40 kA

Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U _c):	(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 _p):	(L-N) 0,9 kV (N-PE) 1,4 kV (L-PE) 1,4 kV
Court-Circuit Résister À La Cpi:	10 kA
Surtensions Temporaires Test De Valeur (U _T):	(L-N) 337 V (N-PE) 440 V
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	La Courbe B Les Disjoncteurs ≤ 10 La Courbe C Disjoncteurs ≤ 10 gL Type de Fusibles ≤ 25 gG Type de Fusibles ≤ 25
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:	72.1mm
Le Produit Net De La Profondeur:	63mm
Le Produit Net De La Hauteur:	87mm
Produit Poids Net:	500g
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:	540 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308509215

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC433002D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	2CTD432027M5901

Les Classifications

ETIM 4:	EC000941 - parasurtenseur pour les systèmes d'alimentation électrique
ETIM 5:	EC000941 - parasurtenseur pour les systèmes d'alimentation électrique