



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT23N40-275sPTSQ
Code: 2CTB815704R0800

OVR T2 3N 40-275s QS P TS

Achat de Electric Automation Network



OVR T2 3N 40-275s P TS QS

La commande

Principale Du Produit Type:	T2
EAN:	3660308525260
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:	II
Normes:	CEI 61643-11 / EN 61643-11
Type De Produit:	QS
Distance De L'Indicateur:	Oui
Version:	Plug-in
Courant De Décharge (I_{max}):	Nominale de 20 kA Un Maximum de 40 kA Total 80 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) 1.35 kV (N-PE) de 1,3 kV (L-PE) 1.4 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
Circuit Auxiliaire De Chargement:	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
La Perte De Puissance:	49 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:	3660308525260

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC432308D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701

Les Classifications

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