



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT2N80-275PQS

Code: 2CTB803973R1900

OVR T2 N 80-275 QS P

Achat de Electric Automation Network

OVR T2 N 80-275 P QS

La commande

Principale Du Produit Type:	T2
EAN:	3660308519641
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:	1
Parafoudre De Classe:	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 30 kA Maximum de 80 kA Total 80 kA
L'Impulsion De Courant:	10 / 350 μ s (L-N) - kA 10 / 350 μ s (N-PE) de 12,5 kA
Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U_c):	(L-PE) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 275 V
Tension Niveau De Protection (U_p):	(L-N) kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Surtensions Temporaires Test De Valeur (U_T):	1200 V

Court-Circuit Des Appareils De Protection:	La Courbe B Les Disjoncteurs \leq 125 A La Courbe C Disjoncteurs \leq 125 A gL Type de Fusibles \leq 125 A gG Type de Fusibles \leq 125 A
Circuit Auxiliaire De Chargement:	Minimum - Maximum -
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:	17,8mm
Le Produit Net De La Profondeur:	58mm
Le Produit Net De La Hauteur:	88mm
Produit Poids Net:	120g
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	1

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	25 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	145 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308519641

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC432214D0201
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	2CTC432097M1701

Les Classifications

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