



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OVRTC200VP  
Code: 2CTB804820R0400

OVR TC 200V P

Achat de Electric Automation Network



OVR TC 200V P

La commande

Principale Du Produit Type:	DONNÉES
EAN:	3660308515278
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363010

Technique

Nombre de Pôles Protégés:	2
Parafoudre De Classe:	III
Normes:	EN/IEC 61643-21
Version:	Plug-in
Courant De Décharge ( $I_{max}$ ):	Nominale de 5 kA Un Maximum de 10 kA
Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension ( $U_c$ ):	220 V
Tension nominale CC:	200 V
Tension Niveau De Protection ( $U_p$ ):	(L-PE) 700 V
Fréquence ( $f$ ):	100 MHz
Type De Protection:	En parallèle

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:	12mm
Le Produit Net De La Profondeur:	64mm
Le Produit Net De La Hauteur:	85mm
Produit Poids Net:	50g
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:	70 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308515278

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC434005D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	2CTC434001M1701

## Les Classifications

ETIM 4:	EC000943 - parasurtenseur pour les réseaux de données/MCR-technologie
ETIM 5:	EC000943 - parasurtenseur pour les réseaux de données/MCR-technologie