



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT1-T212.5-275sC
Code: 2CTB815710R2600

OVR T1-T2 12.5-275s C QS

Achat de Electric Automation Network



OVR T1-T2 12.5-275s C QS

La commande

Principale Du Produit Type:	T1-T2
EAN:	3660308525031
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363090

Technique

Type de Distribution Basse Tension de Système:	TT TN-C TN-S
Nominale AC Tension du Système (U _o):	230 / 400 V
Nombre de Pôles Protégés:	1
Parafoudre De Classe:	J' II
Normes:	CEI 61643-11 / EN 61643-11
Type De Produit:	QS
Version:	Plug-in
Courant De Décharge (I _{max}):	Nominale de 12,5 kA Maximum de 80 kA
L'Impulsion De Courant:	12.5 kA

Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U _c):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V
Tension nominale CC:	350 V
Court-Circuit Résister À La Cpi:	100 kA
Surtensions Temporaires Test De Valeur (U _T):	337 V
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:	17.6mm
Le Produit Net De La Profondeur:	67mm
Le Produit Net De La Hauteur:	57mm
Produit Poids Net:	100g
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:	115 g
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308525031

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

Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Les Instructions et les Manuels:	-

Les Classifications

ETIM 4:	EC001457 - parafoudre Combiné pour les systèmes d'alimentation électrique
ETIM 5:	EC001457 - parafoudre Combiné pour les systèmes d'alimentation électrique