



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRT2-T31N20-275PT
Code: 2CTB803972R1300

QS OVR T2-T3 1N 20-275 P TS

Achat de Electric Automation Network



OVR T2-T3 1N 20-275 P TS QS

La commande

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Principale Du Produit Type: | T2-T3 |
| EAN: | 3660308520654 |
| 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: | 2 |
| Parafoudre De Classe: | II III |
| 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 5 kA Un Maximum de 20 kA Total 40 kA |

| | |
|--|--|
| L'Impulsion De Courant: | 10 / 350 μ s (L-N) 2 kA 10 / 350 μ s (N-PE) de 12,5 kA |
| Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U _c): | (L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V |
| Tension nominale CC: | 350 V |
| Tension Niveau De Protection (U _p): | (L-N) à 0,9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - 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 \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 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A |
| La Perte De Puissance: | 17 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: | 35,6mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 58mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 95mm |
| Produit Poids Net: | 240g |
| Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements: | 2 |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 117 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 41 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 82 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 250 g |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 3660308520654 |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 2CTC432270D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 2CTC436004G1701 |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Les Instructions et les Manuels: | 2CTC432096M1701 |
|----------------------------------|-----------------|

Les Classifications

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