



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OVRT2-T31N20-275PQ  
Code: 2CTB803972R1200

OVR T2-T3 1N 20-275 P QS

Achat de Electric Automation Network



OVR T2-T3 1N 20-275 P QS

La commande

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Principale Du Produit Type: | T2-T3         |
| EAN:                        | 3660308519689 |
| Quantité D'Ordre Minimum:   | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro:  | 85363090      |

Technique

|  |  |
|--|--|
| Type de Distribution Basse Tension de Système: | TT<br>TN-S   |
| Nominale AC Tension du Système ( $U_0$ ):      | 230 / 400 V  |
| Nombre de Pôles Protégés:                      | 2  |
| Parafoudre De Classe:                          | II<br>III  |
| 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 5 kA<br>Un Maximum de 20 kA<br>Total 40 kA |

|  |  |
|--|--|
| L'Impulsion De Courant:  | 10 / 350 $\mu$ s (L-N) 2 kA<br>10 / 350 $\mu$ s (N-PE) de 12,5 kA  |
| Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U <sub>c</sub> ): | (L-PE) 275 V<br>(L-L) - V<br>(L-N) 275 V<br>(N-PE) 275 V   |
| Tension nominale CC:   | 350 V  |
| Tension Niveau De Protection ( U <sub>p</sub> ):                       | (L-N) à 0,9 kV<br>(N-PE) 1.4 kV<br>(L-PE) - kV   |
| Court-Circuit Résister À La Cpi:                                       | 100 kA   |
| Surtensions Temporaires Test De Valeur (U <sub>T</sub> ):              | (L-N) 337 V<br>(N-PE) 1200 V   |
| Court-Circuit Des Appareils De Protection:                             | La Courbe B Les Disjoncteurs $\leq$ 125 A<br>La Courbe C Disjoncteurs $\leq$ 125 A<br>gL Type de Fusibles $\leq$ 125 A<br>gG Type de Fusibles $\leq$ 125 A |
| Circuit Auxiliaire De Chargement:                                      | Minimum -<br>Maximum -   |
| 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:                    | 88mm   |
| 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:              | 3660308519689 |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 2CTC432218D0201 |
| 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 |