

PRODUCT-DETAILS

OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS

OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS Surge Protective Device



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS |
| Code de produit | 2CTB812122R1001 |
| EAN | 4053546034738 |
| Description courte | OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS Surge Protective Device |
| Description longue | OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS Surge Protective Device |

Technique

| | |
|---|--|
| Normes et standards | IEC 61 643-11 / EN 50539-11 / UL 1449 4th ed |
| Adapté pour | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |
| Tension nominale (U_p) | 1000 V DC |
| Voltage Rating DC | 1000 V |
| Voltage Protection Level (U_p) | 3.8 kV |
| Maximum Power Point (MPP) Voltage | 1000 V |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | 11 kA |
| Discharge Current | Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Arrester Class | I |
| | II |
| Number of Protected Poles | 2 |
| Nombre de conducteurs | 2 |
| Version | Plug-in |
| Type de montage | DIN rail (top hat rail) 35 mm |
| Type de produit | QS |
| Options Provided | Solar |
| Preventive Maintenance Feature | Non |
| Status Indicator | Oui |
| Nombre de batteries | 0 |
| Taille de fusible | 3 modular spacing |

Environnement

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 24 mm |
| Produit Hauteur Net | 45 mm |
| Produit Longueur Net | 74 mm |
| Poids net | 0.071 kg |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 18 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 91 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 49 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.071 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4053546034738 |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85363090 |
| Pays d'origine | Slovenia (SI) |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité | 9AKK107991A6344 |
|---------------------------|-----------------|

- CE

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 2CTC431032M1701 |
| Informations RoHS | 9AKK107991A6344 |
| Certificat UL | 2CTC431021G1701 |

Downloads Préférés

| | |
|--|--|
| Fiche produit, informations techniques | No document needed |
| Instructions et manuels | 2CTC431032M1701 |
| Mechanical Drawings | 2CTC812000F0300.pdf, 2CTC812000F0301.dxf, 2CTC812000F0302.stp, 2CTC812000F0303.igs |

Classifications

| | |
|--------------------------------|---|
| ETIM 7 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| ETIM 8 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 8535 40 00 |
| eClass | V11.0 : 27130805 |
| Code de classification d'objet | 141DCC |

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Parafoudres Type 1 → PV Type T1-T2 12.5kA

