

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 3L 40-350 P QS

OVR T2 3L 40-350 P QS Surge Protective Device



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | OVR T2 3L 40-350 P QS |
| Code de produit | 2CTB803883R2400 |
| EAN | 3660308519849 |
| Description courte | OVR T2 3L 40-350 P QS Surge Protective Device |
| Description longue | OVR T2 3L 40-350 P QS Surge Protective Device |

Technique

| | |
|--|--|
| Normes et standards | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Type of Low Voltage Distribution System | TN-C |
| Adapté pour | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |
| Tension nominale (U_n) | 230 V AC |
| Nominal AC Voltage of the System (U_o) | 230 / 400 V |
| Voltage Rating DC | 420 V |
| Voltage Protection Level (U_p) | 1.5 kV (L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 1.5 kV |
| Tension de service | (L-PE) 350 V |

| | |
|---|--|
| maximale (U_c) | (L-L) 600 V (L-N) - V (N-PE) - V |
| Temporary Overvoltage Test Value (U_T) | 462 V |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | 100 kA |
| Discharge Current | Nominal 20 kA Maximum 40 kA Total 120 kA Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 120 kA |
| Impulse Current | I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA |
| Short Circuit Withstand Icc | 100 kA |
| Dispositif de protection contre les courts-circuits | Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A gL Type Fuses \leq 125 A gG Type Fuses \leq 125 A |
| Arrester Class | II |
| Nombre de pôles | 3 |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Norme de transmission | Optic |
| Version | Plug-in |
| Type de montage | DIN rail (top hat rail) 35 mm |
| Type de produit | QS |
| Options Provided | Residential, commercial building. |
| Auxiliary Circuit Load | Minimum - Maximum - |
| Preventive Maintenance Feature | Non |
| Status Indicator | Oui |
| Taille de fusible | 3 modular spacing |

Environnement

| | |
|---|-----------------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Altitude de fonctionnement maximale autorisée | Without Derating 5000 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Width in Number of Modular Spacings | 3 |
| Produit Largeur Net | 53.4 mm |
| Produit Hauteur Net | 88 mm |
| Produit Longueur Net | 58 mm |
| Poids net | 0.36 kg |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 117 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 82 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 61 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 375 g |
| Emballage Niveau 1 EAN | 3660308519849 |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85363090 |
| Pays d'origine | Bulgaria (BG) |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| CB Certificate | 2CTC432024G1701 |
| CQC Certificate | 9AKK107680A1974 |
| Declaration | 2CTC432056G1701 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK108466A4410 |
| Instructions et manuels | 2CTC432096M1701 |
| Informations RoHS | 9AKK108466A4410 |

Downloads Préférés

| | |
|--|--|
| Fiche produit, informations techniques | 2CTC432234D0201 |
| Instructions et manuels | 2CTC432096M1701 |
| Mechanical Drawings | 2CTC800021F0700.pdf 2CTC800021F0701.dxf 2CTC800021F0702.stp 2CTC800021F0703.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 | 85363090 |
| eClass | V11.0 : 27130805 |
| Code de classification d'objet | 141DDC |

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Parafoudres Type 2 → Type T2 40kA

