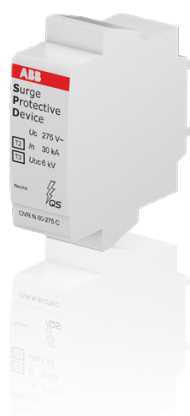


PRODUCT-DETAILS

OVR T2-T3 N 80-275 C QS

OVR T2-T3 N 80-275 C QS Surge Protective Device



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | OVR T2-T3 N 80-275 C QS |
| Code de produit | 2CTB803876R0000 |
| EAN | 3660308520944 |
| Description courte | OVR T2-T3 N 80-275 C QS Surge Protective Device |
| Description longue | OVR T2-T3 N 80-275 C QS Surge Protective Device |

Technique

| | |
|--|--|
| Normes et standards | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Type of Low Voltage Distribution System | TT TN-S |
| 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 Protection Level (U_p) | 1.4 kV (L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV |
| Tension de service maximale (U_c) | (L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 275 V |

| | |
|---|---|
| Temporary Overvoltage Test Value (U_T) | 1200 V |
| Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs}) | 100 kA |
| Discharge Current | Nominal 30 kA Maximum 8 kA Nominal (8 / 20 μ s) 5 kA I (max, 8 / 20 μ s) 80 kA |
| Impulse Current | I (imp, 10 / 350 μ s) 6.25 kA |
| Short Circuit Withstand Icc | 100 A |
| Arrester Class | II |
| Nombre de pôles | 1 |
| Number of Protected Poles | 1 |
| Nombre de conducteurs | 1 |
| Norme de transmission | Optic |
| Version | Plug-in |
| Type de montage | DIN rail (top hat rail) 35 mm |
| Type de produit | QS |
| Options Provided | Replacement Cartridge |
| Preventive Maintenance Feature | Non |
| Status Indicator | Non |
| Taille de fusible | 2 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 | 1 |
| Produit Largeur Net | 17.6 mm |
| Produit Hauteur Net | 57 mm |
| Produit Longueur Net | 55.6 mm |
| Poids net | 0.12 kg |

Emballage

| | |
|----------------------------|-------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 117 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 82 mm |
| Emballage Niveau 1 | 25 mm |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Longueur | |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.13 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 3660308520944 |

Commande

| | |
|--------------------|---------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85363090 |
| E-Number (Finland) | 3211206 |
| Pays d'origine | Bulgaria (BG) |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| CB Certificate | 2CTC432024G1701 |
| QQC Certificate | 9AKK107680A1974 |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK108466A4410 |
| Instructions et manuels | 2CTC432097M1701 |
| Informations RoHS | 9AKK108466A4410 |

Downloads Préférés

| | |
|--|--|
| Fiche produit, informations techniques | No document needed |
| Instructions et manuels | 2CTC432097M1701 |
| Mechanical Drawings | 2CTC800021F1900.pdf 2CTC800021F1901.dxf 2CTC800021F1902.stp 2CTC800021F1903.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 | 141ECC |

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Accessoires parafoudres

