

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 40-440 C QS

## OVR T2 40-440 C QS Surge Protective Device



### Informations générales

Extension du type de produit	OVR T2 40-440 C QS
Code de produit	2CTB803876R0400
EAN	3660308520920
Description courte	OVR T2 40-440 C QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T2 40-440 C QS Surge Protective Device

### Technique

Normes et standards	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-C TN-S IT
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tension nominale ( $U_p$ )	230 V AC
Nominal AC Voltage of the System ( $U_o$ )	400 / 690 V
Voltage Rating DC	560 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) 440 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) - V
Temporary Overvoltage Test Value ( $U_T$ )	581 V
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	100 kA
Discharge Current	Nominal 20 kA Maximum 4 kA Nominal (8 / 20 $\mu$ s) 20 kA I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 40 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
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	Oui
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	0.075 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1	117 mm

## Largeur

Emballage Niveau 1 82 mm

Hauteur

Emballage Niveau 1 25 mm

Longueur

Emballage Niveau 1 Poids 0.085 kg

Emballage Niveau 1 EAN 3660308520920

---

**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

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

---

**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 141DEC

---

**Catégories**

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

