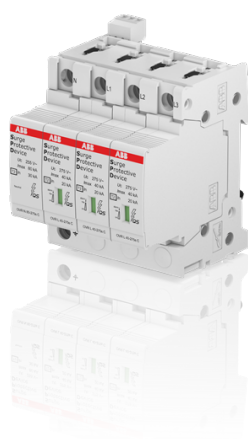


PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 N3 40-275s P TS QS

## OVR T2 N3 40-275s P TS QS Surge Protective Device



### Informations générales

Extension du type de produit	OVR T2 N3 40-275s P TS QS
Code de produit	2CTB815704R1000
EAN	3660308525277
Description courte	OVR T2 N3 40-275s P TS QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T2 N3 40-275s P TS 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 Rating DC	350 V
Voltage Protection Level (Up)	(L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Tension de service maximale ( $U_c$ )	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Temporary Overvoltage Test Value ( $U_T$ )	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V

Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	100 kA
Discharge Current	Nominal 20 kA Maximum 40 kA Total 80 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Power Loss	49 mW
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Curve B Breakers $\leq$ 125 A Curve C Breakers $\leq$ 125 A gL Type Fuses $\leq$ 160 A gG Type Fuses $\leq$ 160 A
Arrester Class	II
Nombre de pôles	4
Number of Protected Poles	4
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Nombre de conducteurs	4
Position of Neutral Terminals	Left
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 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Preventive Maintenance Feature	Oui
Status Indicator	Oui
Taille de fusible	4 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	4
Produit Largeur Net	71.2 mm
Produit Hauteur Net	95.8 mm
Produit Longueur Net	76.7 mm
Poids net	0.6 kg

## Emballage

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

## Largeur

Emballage Niveau 1 82 mm

Hauteur

Emballage Niveau 1 77 mm

Longueur

Emballage Niveau 1 Poids 630 g

Emballage Niveau 1 EAN 3660308525277

## Commande

Quantité minimum 1 pièce

Code douanier 85363090

Pays d'origine Bulgaria (BG)

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate 9AKK107680A1974

Declaration 2CTC432056G1701

Déclaration de Conformité  
- CE 9AKK108466A4617

Instructions et manuels 2CTC432106M1701

Informations RoHS 9AKK108466A4617

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations  
techniques 2CTC432330D0201

Instructions et manuels 2CTC432106M1701

Mechanical Drawings 2CTC800015F1300.pdf  
2CTC800015F1301.dxf  
2CTC800015F1302.stp  
2CTC800015F1303.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 Consumer

CN8 85363090

eClass V11.0 : 27130805

Code de classification  
d'objet 141DCC

## Catégories

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

