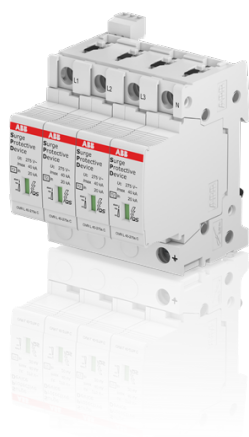


PRODUCT-DETAILS

OVR T2 4L 40-275s P TS QS

OVR T2 4L 40-275s P TS QS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR T2 4L 40-275s P TS QS
Code de produit	2CTB815704R1100
EAN	3660308525284
Description courte	OVR T2 4L 40-275s P TS QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T2 4L 40-275s P TS QS Surge Protective Device

Technique

Normes et standards	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Type of Low Voltage Distribution System	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)	1.4 kV (L-N) 2.8 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.4 kV
Tension de service maximale (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) 275 V
Temporary Overvoltage	337 V

Test Value (U_T)

Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	100 kA
---	--------

Discharge Current	Nominal 20 kA Maximum 40 kA Total 160 kA Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 160 kA
-------------------	--

Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ 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	Right
-------------------------------	-------

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 Largeur	117 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	82 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	77 mm
Emballage Niveau 1 Poids	630 g
Emballage Niveau 1 EAN	3660308525284

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	2CTC432309D0201
Instructions et manuels	2CTC432106M1701
Mechanical Drawings	2CTC800015F1400.pdf 2CTC800015F1401.dxf 2CTC800015F1402.stp 2CTC800015F1403.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

