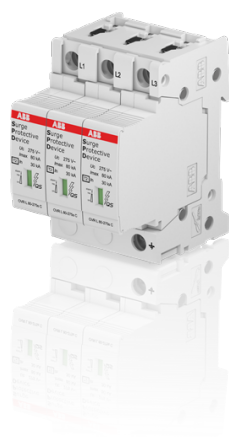


PRODUCT-DETAILS

OVR T2 3L 80-275s P QS

OVR T2 3L 80-275s P QS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR T2 3L 80-275s P QS
Code de produit	2CTB815708R1800
EAN	3660308525499
Description courte	OVR T2 3L 80-275s P QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T2 3L 80-275s 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	350 V
Voltage Protection Level (U_p)	1.4 kV (L-N) 1.4 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) - V (N-PE) - 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 80 kA Total 240 kA Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 240 kA
-------------------	--

Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ s) 6.25 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	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	Industry, commercial building
------------------	-------------------------------

Preventive Maintenance Feature	Oui
--------------------------------	-----

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	76.7 mm
----------------------	---------

Poids net	00.45 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	475 g
Emballage Niveau 1 EAN	3660308525499

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	2CTC432350D0201
Instructions et manuels	2CTC432106M1701
Mechanical Drawings	2CTC800015F1800.pdf 2CTC800015F1801.dxf 2CTC800015F1802.stp 2CTC800015F1803.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	141DCC

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Parafoudres Type 2 → Type T2 80kA

