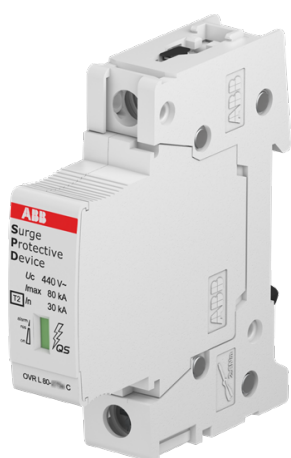


PRODUCT-DETAILS

OVR T1-T2 2L 12.5-440s P TS QS

OVR T1-T2 2L 12.5-440s P TS QS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR T1-T2 2L 12.5-440s P TS QS
Code de produit	2CTB815710R3400
EAN	3660308526816
Description courte	OVR T1-T2 2L 12.5-440s P TS QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T1-T2 2L 12.5-440s P TS QS Surge Protective Device

Technique

Normes et standards	IEC 61 643-11 / EN 50539-11
Type of Low Voltage Distribution System	TN-S IT
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nominal AC Voltage of the System (U_0)	400 / 690 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 2 kV
Tension de service maximale (U_c)	(L-PE) 440 V (L-L) 760 V (L-N) - V (N-PE) - V
Discharge Current	Nominal 20 kA Maximum 80 kA Total 160 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ s) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μ s) 12.5 kA

Lightning Impulse Current	12,5
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Follow Current Extinction Capacity If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - kA
Arrester Class	I II
Nombre de pôles	2
Number of Protected Poles	2
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Version	Plug-in
Type de montage	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Type de produit	QS
Options Provided	Industry, commercial building
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
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

Produit Largeur Net	53.4 mm
Produit Hauteur Net	95.8 mm
Produit Longueur Net	76.7 mm
Poids net	0.6 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 EAN	3660308526816
------------------------	---------------

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85354000
Pays d'origine	France (FR)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate	9AKK107680A1975
Declaration	2CTC432056G1701
Déclaration de Conformité - CE	9AKK108466A4617

Instructions et manuels	2CTC431030M1701
Informations RoHS	9AKK108466A4617

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Instructions et manuels	2CTC431030M1701
Mechanical Drawings	2CTC800015F2500.pdf 2CTC800015F2501.dxf 2CTC800015F2502.stp 2CTC800015F2503.igs

Classifications

ETIM 7	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 8	EC001457 - Combined arrester 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 : 27130808

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Parafoudres Type 1 → Type T1 - T2 12.5kA

