

PRODUCT-DETAILS

OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS

OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS
Code de produit	2CTB812102R1501
EAN	4053546034752
Description courte	OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS Surge Protective Device
Description longue	OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS Surge Protective Device

Technique

Normes et standards	IEC 61 643-11 / EN 50539-11 / UL 1449 4th ed
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tension nominale (U_r)	1500 V DC
Voltage Rating DC	1500 V
Voltage Protection Level (U_p)	5 kV
Maximum Power Point (MPP) Voltage	1500 V
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	11 kA
Discharge Current	Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA
Arrester Class	I II
Number of Protected	2

Poles	
Nombre de conducteurs	2
Version	Plug-in
Type de montage	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Type de produit	QS
Options Provided	Solar
Preventive Maintenance Feature	Non
Status Indicator	Oui
Nombre de batteries	0
Taille de fusible	3 modular spacing

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensions

Produit Largeur Net	24 mm
Produit Hauteur Net	45 mm
Produit Longueur Net	74 mm
Poids net	0.087 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	18 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	91 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	49 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.87 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4053546034752

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363090
Pays d'origine	Slovenia (SI)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A6344
Instructions et manuels	2CTC431032M1701
Informations RoHS	9AKK107991A6344
Certificat UL	2CTC431021G1701

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Instructions et manuels	2CTC431032M1701
Mechanical Drawings	2CTC812000F0300.pdf, 2CTC812000F0301.dxf, 2CTC812000F0302.stp, 2CTC812000F0303.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	8535 40 00
eClass	V11.0 : 27130805
Code de classification d'objet	141DCC

Catégories

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

