

PRODUCT-DETAILS

OVR PV T2 40-1000 C

OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR PV T2 40-1000 C
Code de produit	2CTB802402R1000
EAN	4053546050202
Description courte	OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device
Description longue	OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device

Technique

Normes et standards	IEC 61643-31 UL14419 Ed5
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tension nominale (U_r)	1000 V DC
Voltage Rating DC	1000 V
Voltage Protection Level (U_p)	3 kV
Tension de service maximale (U_c)	(L-PE) 1000 V (L-L) 1000 V (L-N) 0 V (N-PE) 0 V
Maximum Power Point (MPP) Voltage	1000 V
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	10 kA
Discharge Current	I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA

Short Circuit Withstand Icc	10 kA
Arrester Class	II
Nombre de pôles	3
Number of Protected Poles	2
Version	Plug-in
Type de montage	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Options Provided	Solar
Preventive Maintenance Feature	Non
Status Indicator	Oui
Taille de fusible	1 modular spacing

Environnement

Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technique UL/CSA

Maximum Continuous Operating Voltage UL/CSA (MCOV)	(L-PE) 1000 V (L-L) 1000 V (L-N) 0 V (N-PE) 0 V
Voltage Protection Rating UL/CSA (VPR)	Lpe 3 kV LI 3 kV

Dimensions

Produit Largeur Net	17.5 mm
Produit Hauteur Net	57 mm
Produit Longueur Net	47 mm
Poids net	0.053 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	65 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	19 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	61 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.063 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4053546050202

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363090
Pays d'origine	Germany (DE)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108466A0826
Instructions et manuels	9AKK107992A4589
Informations RoHS	9AKK108466A0826
Certificat UL	9AKK108466A1952

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Instructions et manuels	9AKK107992A4589
Mechanical Drawings	9AKK108466A2020 9AKK108466A5300 9AKK108466A5301

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 → PV Type T2 40kA

