

PRODUCT-DETAILS

OVR PV T2 40-1000 P TS

OVR PV T2 40-1000 P TS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR PV T2 40-1000 P TS
Code de produit	2CTB802401R1000
EAN	4053546050165
Description courte	OVR PV T2 40-1000 P TS Surge Protective Device
Description longue	OVR PV T2 40-1000 P TS 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
Number of Auxiliary Contacts NO	1
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	3 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	54 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	66 mm
Poids net	0.3 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	116 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	86 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	69 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.377 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4053546050165

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	9AKK107992A4591
Instructions et manuels	9AKK107992A4589
Mechanical Drawings	9AKK108466A2018 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

