Fiche technique

Bloc complet PV 1000 V DC avec signalisation à distance



Référence: 5094232



Parafoudre combiné de type 1+2 selon EN 50539-11 pour la protection contre la foudre et les surtensions des installations photovoltaïques.

- Liaison équipotentielle selon la norme CEI 62305 (VDE 0185-305)
- Protection contre les surtensions selon la norme IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 12,5 kA (10/350) et 40 kA (8/20)
- Commutation en Y résistant aux défauts avec affichage de l'état
- la version FS possède un contact inverseur libre de potentiel pour la signalisation à distance

Application : Parafoudre pour installations photovoltaïques.



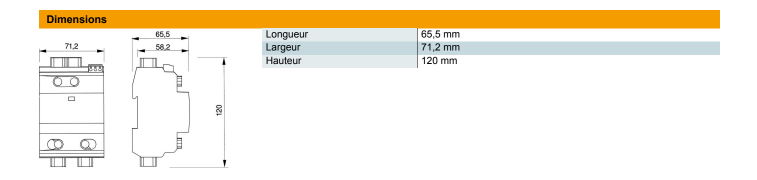
Données de base	
Référence	5094232
Typee	V-PV-T1+2-1000FS
Désignation 1	Parafoudre combiné V-PV
Désignation 2	circuit en Y pour PV +FS
Fabricant	ОВО
Dimension	1000V DC
Couleur	gris
Unité d'emballage minir	nale 1
Unité de quantité	pc
Poids	41,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Bloc complet PV 1000 V DC avec signalisation à distance



Référence: 5094232



Fiche technique

Bloc complet PV 1000 V DC avec signalisation à distance



Référence: 5094232

Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 40 kA 2 3 Temps de réponse <25 ns Coupe-feu non Modèle Configuration en Y + FS Modèle autres Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 4 Température de service max. 80 °C -40 °C Température de service min. Courant de choc de décharge 6,25 kA $(10/350 \mu s)$ Courant de foudre (10/350) [total] 12,5 kA Report d'alarme oui Report d'alarme Contact inverseur Tension max. permanente CC 1000 fusible de puissance intégré non Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max. 35 mm² Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. 2,5 mm² Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. 35 mm² Section de conducteur rigide (uni-2,5 mm² filaire/multifilaire) min. ZPF 0→2 Max. Tension PV 1000 V Courant de décharge maximal 40 kA $(8/20 \mu s)$ Type de montage Rail DIN 35 mm Courant de décharge nominal 20 kA DC Type du réseau Type de réseau CC Type de réseau IT non Autre type de réseau non Type de réseau TN non Type de réseau TN-C non Type de réseau TN-C-S non Type de réseau TN-S non Type de réseau TT non OBO_Nennlaststrom (Ein- / Aus-50 A gangsklemme) Classe d'essais type 1 oui Classe d'essais type 2 oui IP20 Indice de protection Niveau de protection ≤3,3 Signalisation sur l'appareil optique Type selon EN 61643-11 Type 1+2 SPD selon CEI 61643-1 classe I+II Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions Câble d'énergie CC (PV)