

Fiche technique

Parafoudre V20, 2 pôles, 1000 V CC

Référence: 5094617



Parafoudre de type 2 V20 pour installations photovoltaïques mises à la terre

- Unité complète composée d'un parafoudre à varistor, enfichable avec dispositif de coupure
- Pour systèmes photovoltaïques directement mis à la terre côté CC selon VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon la norme VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- V20-C 3-PH-1000 contrôlé selon EN 50539-11 (VDE / KEMA)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle
- Faible niveau de protection CC : < 4,0 kV et Uoc max = 1 000 V CC
- Avec voyant d'affichage du fonctionnement pour une utilisation dans des boîtiers de distribution

Application : installations photovoltaïques directement mises à la terre avec ou sans installation de protection contre la foudre isolée séparée



Données de base

Référence	5094617
Type	V20-C 2-PH-1000
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	2 pôles pour photovoltaïque
Fabricant	OBO
Dimension	1000V DC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre V20, 2 pôles, 1000 V CC

Référence: 5094617



Caractéristiques techniques

Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	2 pôles pour systèmes PV mis à la terre
Modèle	2
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CC	1000
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
ZPF	1→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	125
Calibre de fusible maximum	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	40 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
Type du réseau	autres
Type de réseau CC	oui
Classe d'essais type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤4,0
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II