Fiche technique

Protection contre les surtensions PV V20, 1000 V DC



Référence: 5094608



Parafoudre V20, type 2, pour installations photovoltaïques

- Unité complète composée d'un parafoudre à varistance débrochable avec dispositif de coupure
- Circuit en Y résistant aux défauts selon EN 50539-12
- Liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon NF C 15-100 Partie 4-44 (IEC 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
- Excellent niveau de protection DC : < 4,0 KV et Uoc max = 1 000 V DC
- Avec voyant d'état pour une utilisation dans les coffrets de distribution

Application : installations photovoltaïques avec protection extérieure contre la foudre isolée, ou sans protection extérieure



Données de base

Référence	5094608		
Typee	V20-C 3-PH-1000		
Désignation 1	Parafoudre V20		
Désignation 2	3 pôles pour photovoltaïque		
Fabricant	OBO		
Dimension	1000V DC		
Unité d'emballage minimale	1		
Unité de quantité	рс		
Poids	34,519 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

Fiche technique

Protection contre les surtensions PV V20, 1000 V DC



Référence: 5094608

Caractéristiques techniques					
_		+	Temps de réponse	<25 ns	
	_	'	Coupe-feu	non	
			Modèle	3 pôles PV	
9	9	9	Modèle	3	
			Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3	
			Température de service max.	80 °C	
			Température de service min.	-40 °C	
			Report d'alarme	non	
H	H	H	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	
Ψ,	Ψ,	Ψ.	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm²	
	\Box		ZPF	1→2	
			Protection max contre les surintensités côté réseau	125	
/	<i>X</i>	/	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	