

Fiche technique

Parafoudre à 4 pôles 280 V

Référence: 5094627



Parafoudre de type 2

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon la norme VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état
- Varistance hautes performances

Application: liaison équipotentielle (ZPF 1 à 2) dans les tableaux principaux et divisionnaires.

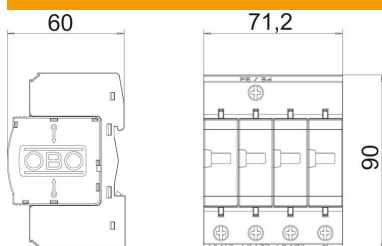
* Complet = couvercle et socle



Données de base

Référence	5094627
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	version 4 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	43 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Fiche technique

Parafoudre à 4 pôles 280 V

Référence: 5094627



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	80 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	4 pôles
	Modèle	4
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Report d'alarme	non
	Tension max. permanente CA	280
	fusible de puissance intégré	non
	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
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type du réseau	TN
	Classe d'essais type 2	oui
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤1,3
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type selon EN 61643-11	Type 2
	SPD selon CEI 61643-1	classe II