

Fiche technique

Parafoudre à 4 pôles 280 V

Référence: 5094627



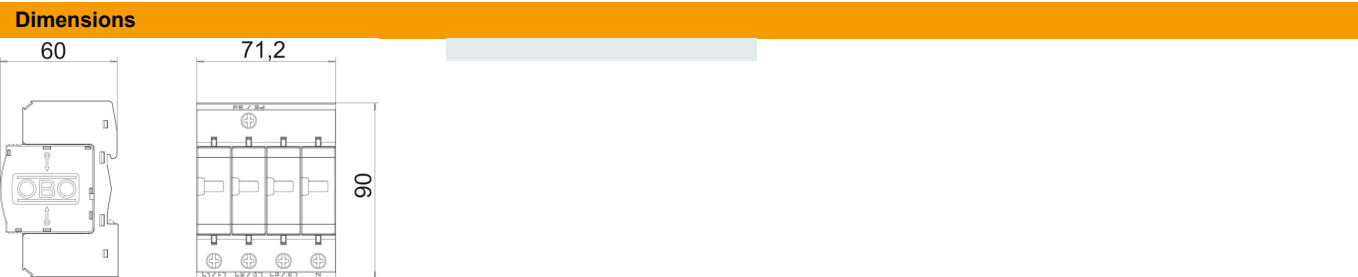
- Parafoudre de type 2
- Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon la norme VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
  - Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle
  - Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état
  - Varistance hautes performances

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

\* Complet = couvercle et socle



Données de base	
Référence	5094627
Typee	V20-C 4-280
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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6215 kg CO2e / 1 Pièce



# 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 V
fusible de puissance intégré	non
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
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
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C