

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093415



Parafoudre de type 2+3

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

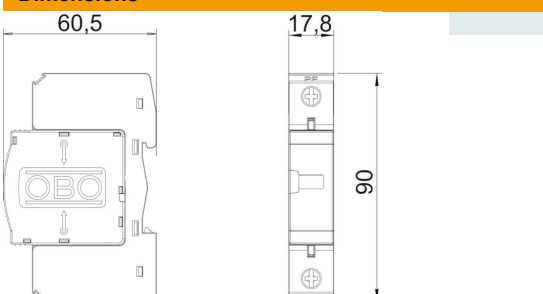
Exemples d'application : liaison équipotentielle dans les tableaux divisionnaires et protection d'appareils.



Données de base

Référence	5093415
Typee	V10-C 1-280
Désignation 1	Parafoudre V10
Désignation 2	version 1 pôle
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	10 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5907 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093415



Caractéristiques techniques

Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	10 kA
Temps de réponse	<25 ns
Modèle	1 pôles
Modèle	1
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Tension max. permanente CA	280 V
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
ZPF	1→3
Protection max contre les surintensités côté réseau	125
Calibre de fusible maximum	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	20 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA
Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
Type du réseau	tous
Type de réseau TN	oui
Type de réseau TN-C	oui
Type de réseau TN-C-S	oui
Type de réseau TN-S	oui
Type de réseau TT	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,1
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2+3
SPD selon CEI 61643-1	classe II+III
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C