

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.



Type	Type	LPZ
2	3	1→3

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 mm²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
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