

Fiche technique

Parasurtenseur V 10 compact 385 V

Référence: 5093384



- Parasurtenseur type 2+3 compact
- Protection contre les surtensions dans tableaux secondaires selon VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
 - Capacité d'écoulement jusqu'à 60 kA (8/20) au total
 - Solution 3+1 intégrée sur une largeur modulaire de 45 mm pour réseaux TN et TT
 - Varistance haute performance
 - Avec dispositif de coupure thermodynamique et affichage des fonctions
- Application : sous-circuits et distribution par étage ainsi que protection d'appareils triphasés.

Données de base	
Référence	5093384
Typee	V10 COMPACT 385
Désignation 1	Parafoudre type 2+3
Fabricant	OBO
Dimension	385V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	16,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0588 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions	

Fiche technique

Parasurtenseur V 10 compact 385 V

Référence: 5093384



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	60 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	3+NPE
	Modèle	3+N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	autres
	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Report d'alarme	non
	Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Capacité de coupure du courant de suite leff	10
	Tension max. permanente CA	385 V
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	10 mm²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
	ZPF	1→3
	Protection max contre les surintensités côté réseau	63
	Calibre de fusible maximum	63 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
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type du réseau	autres
	Type de réseau TN	oui
	Type de réseau TN-C-S	oui
	Type de réseau TN-S	oui
	Type de réseau TT	oui
	Classe d'essais type 2	oui
	classe d'essais type 3	oui
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤1,5
	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