

Fiche technique

Socle CombiController V50

Référence: 5096675



Socle pour V 50-B+C, parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

- Compatible avec V 25-B+C, V 20-C et V 10-C
- Prémonté et prêt à raccorder
- Bornes multifonctionnelles pour le raccordement confortable avec des appareils en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés
- Circuit de protection 3+1 pour systèmes de réseau TN-S et TT

Application : liaison équipotentielle de protection contre la foudre dans les bâtiments également dotés d'une protection extérieure contre la foudre des classes III et IV et dans les boîtiers de distribution courants.
Socle



Données de base

Référence	5096675
Type	MB 50-3+NPE
Désignation 1	Socle MultiBase
Désignation 2	3 pôles + NPE
Fabricant	OBO
Dimension	3+NPE
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Socle CombiController V50



Référence: 5096675

Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	50 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	3+NPE socle
	Modèle	3+N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
	Courant de foudre (10/350) [total]	50 kA
	Report d'alarme	non
	Tension continue max. (N-PE)	255 V
	Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré	280
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	non
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	25 mm ²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	35 mm ²
	ZPF	2,5 mm ²
	Protection max contre les surintensités côté réseau	0→2
	Calibre de fusible maximum	125
	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	125 A
	Type de montage	50 kA
	Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	Rail DIN 35 mm
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	50 kA
	Type du réseau	230 V
	Type de réseau CC	autres
	Type de réseau IT	non
	Autre type de réseau	non
	Type de réseau TN	non
	Type de réseau TN-C	oui
	Type de réseau TN-C-S	oui
	Type de réseau TN-S	oui
	Type de réseau TT	oui
	Nombre de pôles	oui
	Indice de protection	3
	Niveau de protection	IP20
	Niveau de protection [L-N]	≤1,3
	Niveau de protection [N-PE]	≤1,3
	Signalisation sur l'appareil	1,5 kV
	Type selon EN 61643-11	optique
	SPD selon CEI 61643-1	Type 1+2
		classe I+II