

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 appareillages 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	
Typee	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	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3266 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions		

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	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	0→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	125
Calibre de fusible maximum	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	50 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
Type du réseau	autres
Type de réseau CC	non
Type de réseau IT	non
Autre type de réseau	non
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
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,3
Niveau de protection [L-N]	≤1,3
Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C