

Fiche technique

Base à 1 pôle pour parafoudres MC et MCD

Référence: 5096839

OBO
BETTERMANN



Socle parafoudre compatible avec :

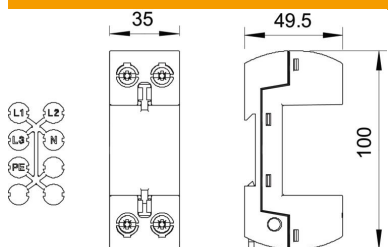
- MC 50-B VDE
- MCD 50-B
- Avec embouts enfichables pour le marquage des bornes de raccordement



Données de base

Référence	5096839
Typee	MC 50-B U VDE
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	socle
Fabricant	OBO
Dimension	1-pole
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9532 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	49,5 mm

Fiche technique

Base à 1 pôle pour parafoudres MC et MCD

Référence: 5096839



Caractéristiques techniques

Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	125 kA
Coupe-feu	non
Modèle	socle à 1 pôle
Modèle	1
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Température de service max.	85 °C
Température de service min.	-40 °C
Courant de foudre (10/350) [total]	125 kA
Modèle testé antidéflagrant	non
Report d'alarme	non
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	50 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	10 mm ²
ZPF	0→1
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	50 kA
Type du réseau	tous
Classe d'essais type 1	oui
Indice de protection	IP20
Signalisation sur l'appareil	aucun
Plage de températures d'utilisation max.	85 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C