

Fiche technique

Parafoudre type 1 à 1 pôle NPE

N° de réf. 5096865



Parafoudre combiné type 1+2 N-PE à utiliser dans les réseaux TN-S et TT.

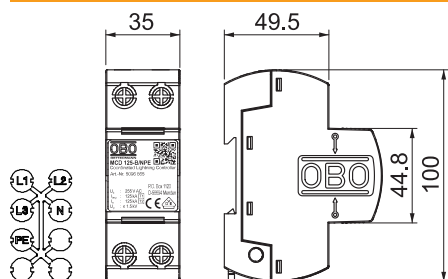
MCD 125-B / NPE: éclateur N-PE coordonné type 1 + 2 selon EN 61643-11. Pour interface 0 à 2 (ZPF) conformément au concept des zones de protection contre la foudre selon CEI 61312-1 ou VDE 0185-305.

- Capacité d'écoulement 125 kA (10/350 µs)
- Répond à la directive VDE-AR-N 4100
- Avec embouts enfichables pour le marquage des bornes de raccordements
- Niveau de protection < 1,5 kV, permet la protection des appareils
- Éclateur blindé, sans soufflage

Application : industrie et bâtiments dotés d'une protection extérieure contre la foudre des classes I à IV



Dimensions



Longueur	100,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	69,00 mm

Données de base

N° d'article	5096865
Type	MCD 125-B NPE
Désignation 1	Parafoudre type 1
Désignation 2	1 pôle N-PE
Dimension	255V
Unité d'emballage minimale (VG)	1 Pièce
Poids	50,90 kg/100 pc

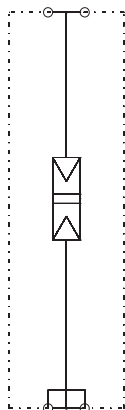
Fiche technique

Parafoudre type 1 à 1 pôle NPE

N° de réf. 5096865



Caractéristiques techniques



Type selon EN 61643-11	Type 1+2
Type selon CEI 61643-11	classe I+II
Classe d'essais type 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe d'essais type 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension nominale	230,00 V
Tension max. permanente CA	255,00 V
Tension max de régime permanent (V)	255,00 V
Tension continue max. (N-PE)	255,00 V
Courant de décharge nominal (8/20)	125 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	125,00 kA
Courant de charge nominal	125,00 A
Courant de choc de décharge (10/350)	125,00 kA
Courant pulsé (10/350) (N-PE)	125,00 kA
Courant de foudre (10/350) [total]	125,00 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	125,00 kA
Niveau de protection (N-PE)	< 1,5 kV
Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE]	0,10 kA
Capacité de coupure du courant de suite leff	0,10 kA
Temps de réponse	<100 ns
Plage de températures	-40+85 °C
Modèle	N/PE
Nombre de pôles	1
Modèle	1 pôle ; 255 V
Modèle	NPE
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP 20
Homologations	NF
Coupe-feu	<input type="checkbox"/>
Taille	2 modules
Largeur en modules (17,5 mm)	2
Report d'alarme	<input type="checkbox"/>
Contact de télécommunication	<input type="checkbox"/>
Section de raccordement flexible	10,00 - 25,00 mm ²
Section de raccordement rigide	10,00 - 50,00 mm ²
Section de raccordement multifilaire	10,00 - 35,00 mm ²
Signalisation sur l'appareil	aucun