

# Fiche technique

## Parafoudre combiné type 1+2 à 3 pôles

N° de réf. 5093627



Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2 selon la norme DIN EN 61643-11.

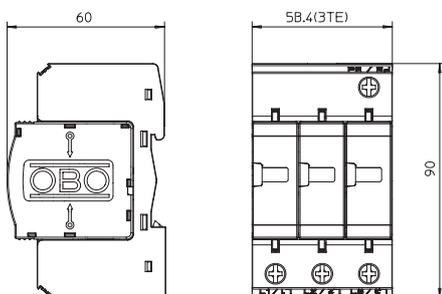
- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité de dérivation du courant de foudre 12,5 kA (10/350) par pôle
- Pour les systèmes TN-C
- Avec socle Multibase avec bornes de raccordement multiples
- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Avec affichage visuel de la fonction
- Niveau de protection 1,3 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans purge, utilisation dans des tableaux de distribution
- Raccordements marqués

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 tableaux de distribution du commerce.

\* Complet = cartouche(s) et base



### Dimensions



### Données de base

N° d'article	5093627
Type	V50-B+C 3-280
Désignation 1	Parafoudre combiné type 1+2
Désignation 2	3 pôles
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	42,30 kg/100 pc

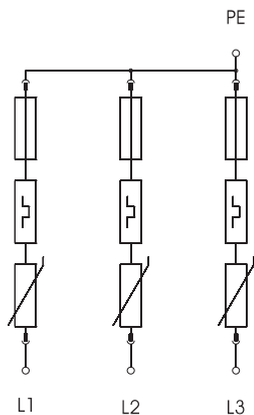
# Fiche technique

## Parafoudre combiné type 1+2 à 3 pôles

N° de réf. 5093627



### Caractéristiques techniques



Type selon EN 61643-11	Type 1+2
Type selon CEI 61643-11	classe I+II
Tension nominale	230,00 V
Tension max de régime permanent CA (V)	280,00 V
Tension max de régime permanent (V)	280,00 V
Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50,00 kA
Courant de choc de décharge (10/350)	12,50 kA
Courant pulsé (10/350) (L-N)	12,50 kA
Courant de foudre (10/350) [total]	37,50 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	90,00 kA
Niveau de protection	< 1,3 kV
Niveau de protection (L-N)	< 1,3 kV
Niveau de protection (N-PE)	< 1,5 kV
Temps de réponse	<25 ns
Calibre de fusible maximum	125,00 A
Plage de températures	-40+80 °C
Modèle	3
Nombre de pôles	3
Modèle	3 pôles
Modèle	à 3 pôles
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Type de montage	Plafond intermédiaire
Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP 20
Coupe-feu	<input type="checkbox"/>
Taille	3 modules
Largeur en modules (17,5 mm)	3
Report d'alarme	<input type="checkbox"/>
Contact de télécommunication	<input type="checkbox"/>
fusible de puissance intégré	<input type="checkbox"/>
Section de conducteur flexible max. (à fil fin)	25,00 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max. (unifilaire ou multifilaire)	35,00 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement flexible	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement rigide	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement multifilaire	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Signalisation sur l'appareil	optique