## Fiche technique

## Parafoudre type 1 à 3 pôles + NPE

N° de réf. 5096879





Parafoudre combiné type 1+2, 4 pôles, pour réseaux TT et TN-S.

Entièrement préassemblé et prêt au raccordement, comprenant: 3 MCD 50-B: parafoudre coordonné de type 1+2 selon EN 61643-11 et 1 MCD 125-B/NPE: Eclateur N-PE coordonné de 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

- Liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme VDE 0185-305 (CEI
- Capacité d'écoulement 50 kA (10/350) par pôle et jusqu'à 125 kA (10/350) au total
- Niveau de protection <1,7 kV, permet de protéger les appareils
- Résistance aux courts-circuits 10 kA, calibre de fusibles jusqu'à 500 A gL/gG
- Approprié pour utilisation dans la zone du précompteur conformément à la norme VDE-AR-N
- · Éclateurs blindés, sans soufflage d'arc

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





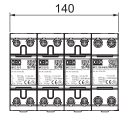


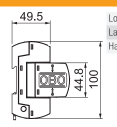






#### **Dimensions**





| ongueur | 100,00 mm |
|---------|-----------|
| argeur  | 140,00 mm |
| auteur  | 69 00 mm  |

#### Données de base

| N° d'article                    | 5096879           |
|---------------------------------|-------------------|
| Туре                            | MCD 50-B 3+1      |
| Désignation 1                   | Parafoudre type 1 |
| Désignation 2                   | 3 pôles + N       |
| Dimension                       | 255V              |
| Unité d'emballage minimale (VG) | 1 Pièce           |
| Poids                           | 168,00 kg/100 pc  |

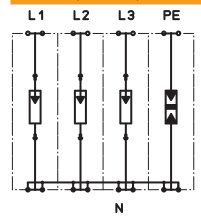
# Fiche technique

## Parafoudre type 1 à 3 pôles + NPE





### Caractéristiques techniques



| Type selon EN 61643-11  | Type 1+2                      |
|---|-------------------------------|
| Type selon CEI 61643-11   | classe I+II                   |
| Classe d'essais type 1  |                               |
| Classe d'essais type 2  |                               |
| Tension nominale  | 230,00 V                      |
| Tension max. permanente CA  | 255,00 V                      |
| Tension max de régime permanent (V)                               | 255,00 V                      |
| Tension continue max. (L-N)                                       | 255,00 V                      |
| Tension continue max. (N-PE)                                      | 255,00 V                      |
| Courant de décharge nominal (8/20)                                | 50 kA                         |
| Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]                          | 50,00 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)                              | 50,00 kA                      |
| Courant pulsé (10/350) (N-PE)                                     | 125,00 kA                     |
| Courant pulsé (10/350) (L-N)                                      | 50,00 kA                      |
| Courant de foudre<br>(10/350) [total]                             | 125,00 kA                     |
| Courant de décharge nominal (8/20)                                | 125,00 kA                     |
| Niveau de protection  | < 1,7 kV                      |
| Niveau de protection [L-N]  | 1,70 kV                       |
| Niveau de protection (L-N)  | < 1,7 kV                      |
| 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 cou-<br>rant de suite leff                 | 10,00 kA                      |
| Temps de réponse  | <100 ns                       |
| Calibre de fusible maximum  | 500,00 A                      |
| Plage de températures   | -40-+85 °C                    |
| Modèle  | 3+N/PE                        |
| Nombre de pôles   | 1                             |
| Modèle  | 3+NPE                         |
| Modèle  | 3+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 Course for  | NF                            |
| Coupe-feu   | O modulos                     |
| Taille  | 8 modules                     |
| Largeur en modules (17,5 mm)<br>Report d'alarme                   | 8                             |
|   |                               |
| Contact de télécommunication                                      | 10.00, 25.00 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement flexi-<br>ble                             | 10,00 - 25,00 mm <sup>2</sup> |
| Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions | Câble d'énergie AC            |
| Section de raccordement rigide                                    | 10,00 - 50,00 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement multi-<br>filaire                         | 10,00 - 35,00 mm <sup>2</sup> |
| Signalisation sur l'appareil                                      | aucun                         |
|   |                               |