Fiche technique

Parafoudre combiné V25 à 3 pôles 280 V avec alarme sono-

Référence: 5097185





Parafoudre combiné avec parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à
- · Convient aux systèmes de réseau TN
- Avec signal sonore pour surveiller le fonctionnement, tonalité désactivable avec répétition 24 h
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- · Voyant d'état
- Niveau de protection < 900 V
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans purge à utiliser dans les boîtiers de distributeur courants
- · Raccordements marqués

Exemple d'application : bâtiments avec alimentation par ligne aérienne ou pour l'établissement de la liaison équipotentielle contre la foudre des bâtiments résidentiels.

* Complet = couvercle et socle Avec dispositif de signalisation sonore







Données de base

Référence	5097185
Typee	V25-B+C 3+AS
Désignation 1	Parafoudre combiné V25
Désignation 2	avec signal sonore
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	50,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre combiné V25 à 3 pôles 280 V avec alarme sono-

re

Référence: 5097185



Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 90 kA Temps de réponse <25 ns Coupe-feu non Modèle 3 pôles avec AS Modèle Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) Température de service max. 80 °C Température de service min. -40 °C Courant de choc de décharge 7 kA $(10/350 \, \mu s)$ Courant de foudre (10/350) [total] 21 kA Report d'alarme non 280 Tension max. permanente CA Section de conducteur rigide (uni-35 mm² filaire/multifilaire) max. Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. 2,5 mm² 0→2 Protection max contre les surintensités côté réseau 160 Calibre de fusible maximum 160 A Courant de décharge maximal (8/20 µs) 50 kA Courant de décharge nominal 30 kA Tension nominale CA (50 / 60 Hz) 230 V Type du réseau autres Type de réseau TN oui Type de réseau TN-C oui Nombre de pôles 3 Indice de protection IP20 ≤0,9 Niveau de protection Signalisation sur l'appareil optique et sonore

Type 1+2

classe I+II

Type selon EN 61643-11

SPD selon CEI 61643-1