

Fiche technique

Parafoudre combiné V25 à 3 pôles 280 V avec alarme sonore

Référence: 5097185



Parafoudre combiné avec parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à raccorder
- 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
Type	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

Fiche technique

Parafoudre combiné V25 à 3 pôles 280 V avec alarme sonore

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	3
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	7 kA
	Courant de foudre (10/350) [total]	21 kA
	Report d'alarme	non
	Tension max. permanente CA	280
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
	ZPF	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 (8/20)	30 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type de réseau	autres
	Type de réseau TN	oui
	Type de réseau TN-C	oui
	Nombre de pôles	3
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤0,9
	Signalisation sur l'appareil	optique et sonore
	Type selon EN 61643-11	Type 1+2
	SPD selon CEI 61643-1	classe I+II