## Fiche technique

Parafoudre combiné V25 à 3 pôles + NPE avec alarme sonore

Référence: 5097432





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-S et TT
- Avec signal sonore pour surveiller le fonctionnement, tonalité désactivable pour
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- · Voyant d'état
- Niveau de protection < 0,9 kV
- 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 = cartouche(s) et base







## Données de base

Référence	5097432
Typee	V25-B+C 3+NPE+AS
Désignation 1	Parafoudre combiné V25
Désignation 2	avec signal sonore + NPE
Fabricant	ОВО
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	70 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique

## Parafoudre combiné V25 à 3 pôles + NPE avec alarme sonore

Référence: 5097432



Caractéristiques techniques							
230V~	L1	L2	L3	PE	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	120 kA	
9 9	8	8	9	8	Temps de réponse	<25 ns	
	Å	Å	Ď.	Ĭ	Coupe-feu	non	
	151	151-	151-	20.00	Modèle	3+NPE avec AS	
11100	Ψŀ	ЦÌ	Щ	V	Modèle	3+N/PE	
	7		7	•	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	5	
	X	X	X		Température de service max.	80 °C	
	Ţ	1	Ţ	ļ.	Température de service min.	-40 °C	
				N	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	7 kA	
				IN	Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE]	25 kA	
					Courant de foudre (10/350) [total]	25 kA	
					Report d'alarme	oui	
					Tension max. permanente CA	280	
					Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	35 mm²	
					Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²	
					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	
					Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	30 kA	
					Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V	
					Type du réseau	autres	
					Type de réseau TN	oui	
					Type de réseau TN-C-S	oui	
					Type de réseau TN-S	oui	
					Type de réseau TT	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	