Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V

Référence: 5094457

Données de has





Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à
- Convient universellement aux systèmes TN-S et TT
- 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 de protection contre la foudre des bâtiments résidentiels.

* Complet = cartouche(s) et base







Dominees de base		
	Référence	5094457
	Typee	V25-B+C 1+NPE
	Désignation 1	Parafoudre combiné V25
	Désignation 2	version 1+1
	Fabricant	OBO
	Dimension	280V
	Unité d'emballage minimale	1

Poids 28 kg Unité de poids kg/100 pc

Unité de quantité

Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V





Caractéristiques techniques		
PE	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	60 kA
0	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
† †	Modèle	1 pôle complet avec NPE
m I I	Modèle	1+N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Ψ	Température de service max.	80 °C
<u></u> _	Température de service min.	-40 °C
5 ₩	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	7 kA
Џ №	Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
Д)	Courant de foudre (10/350) [total]	14 kA
	Report d'alarme	non
<i>Y</i>	Niveau de protection commun [L-PE]	1200 kV
'子 1	Tension max. permanente CA	280
ĭ L	Tension max. permanente CC	200
8	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	35 mm²
L1 N	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	
	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 décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	30 kA
	Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	
	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	1
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤0,9
	Niveau de protection [L-N]	≤900
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type selon EN 61643-11 SPD selon CEI 61643-1	Type 1+2
	SPD SEION CEI 0 1043-1	classe I+II