Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V

Référence: 5093596





Parafoudre combiné type 1+2 selon NF EN 61643-11

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme NF EN 62305 (IEC 62305)
- Unité complète, prémontée et prête pour le raccordement dans un boîtier en polycarbonate (IP66)
- Capacité d'écoulement 12,5 kA (10/350) par pôle et jusqu'à 50 kA (10/350) au total

Application : liaison équipotentielle de protection contre la foudre pour les bâtiments avec niveau de protection foudre III et IV.

En cas de risque de condensation due au vent, à la glace, à la température ou au soleil, des mesures complémentaires peuvent être nécessaires!

* Complet = cartouche et base













Données de base

Référence	5093596
Typee	VG-V50-3+NPE-280
Désignation 1	Parafoudre combiné V50
Désignation 2	3+1 en coffret
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	110 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V

Référence: 5093596



Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 50 kA PE Section de raccordement (min.) 1,5 mm² Section de raccordement des bor- 16 AWG nes FM max. Section de raccordement des bor- 1,5 mm² nes FM max. Section de raccordement des bor-21 AWG nes FM min. 8 9 8 Section de raccordement des bor- 0,5 mm² nes FM min. <25 ns Temps de réponse Temps de réponse [L-N] 25 ns Coupe-feu non Modèle 3+N/PE Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) autres 80 °C Température de service max. Température de service min. -40 °C Courant de choc de décharge 12,5 kA $(10/350 \mu s)$ Courant de choc de décharge (10/350 µs) [L-N/PE] 50 kA Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE] 50 kA Courant de foudre (10/350) [total] 50 kA Couple de serrage 35 Lbs Couple de serrage 4 Nm Couple de serrage des bornes FM 1,7 Lbs Couple de serrage des bornes FM 0,2 Nm Report d'alarme Capacité de coupure de courant 0,1 kA de suite (eff) [N-PE] Voyants d'affichage des fonctions/ optique des défauts Tension continue max. (L-N) 280 V 255 V Tension continue max. (N-PE) Tension max. permanente CA 280 Tension max. permanente CC 350

fusible de puissance intégré Résistance aux courts-circuits

fils de faible diamètre) max. Section de conducteur flexible (à

fils de faible diamètre) max. Section de conducteur flexible (à

fils de faible diamètre) min. Section de conducteur flexible (à

fils de faible diamètre) min. Section de conducteur rigide (uni-

Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.

filaire/multifilaire) max.

avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau Section de conducteur flexible (à 50 kA eff

35 mm²

2 AWG

16 AWG

1,5 mm²

2 AWG

35 mm²

Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V

Référence: 5093596



Caractéristiques techniques PE

Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	16 AWG
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	1,5 mm²
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	5 %
Protection max contre les surintensités côté réseau	160 A gL/gG
Calibre de fusible maximum	160 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Écartement minimal	1,5 mm
Type de montage	prémonté dans le boîtier
Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	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
Ports	One-Port-SPD
Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Tension résiduelle [L-N] @ 12,5 kA	1 kV
Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Tension résiduelle [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Indice de protection	IP66
Courant du conducteur de protection	<_2 μA
Niveau de protection	≤1,3
Niveau de protection [L-N]	≤1,3
Niveau de protection [N-PE]	1,3 kV
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
Type selon UL1449	Type 4
Tension TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
Tension TOV [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
Homologations	NF UL ÖVE