Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V

Référence: 5093526





Parafoudre combiné type 1+2 • Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon NF EN 62305 (IEC 62305) • Capacité d'écoulement du courant de foudre de 12,5 kA (10/350) par pôle et jusqu'à 50 kA (10/350) au total • Parafoudre modulaire débrochable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état • Mécanisme de verrouillage des cartouches avec protection contre les vibrations et codage de tension • Plastique retardateur de la flamme selon UL 94 V-0 • Les variantes FS possèdent un contact inverseur libre de potentiel pour le report d'alarme

 $\label{lem:pour batiments} \mbox{ Application : liaison \'equipotentielle de foudre pour bâtiments de classe III et IV. $$ {\bf Complet} = {\bf cartouche(s)}$ et base$



Données de base		
	Référence	5093526
	Typee	V50-3+NPE-280
	Désignation 1	Parafoudre combiné V50
	Désignation 2	3 pôles avec NPE
	Fabricant	OBO
	Dimension	280V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	рс
	Poids	58,8 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V





Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 80 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. 18 8 8 9 Section de raccordement des bor- 0,5 mm² nes FM min. <25 ns Temps de réponse Temps de réponse [L-N] 25 ns Temps de réponse [N-PE] 100 ns Coupe-feu non Modèle 3+N/PE Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. Température de service min. -40 °C Courant de choc de décharge 12,5 kA (10/350 µs) Courant de choc de décharge (10/350 µs) [L-N/PE] 12,5 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 4 Nm Couple de serrage Couple de serrage des bornes FM 1,7 Lbs Couple de serrage des bornes FM 0,2 Nm Lieu d'installation Intérieur Report d'alarme non Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE] 0,1 kA Voyants d'affichage des fonctions/ optique des défauts Matériau du boîtier PA UL 94 V-0 Niveau de protection commun [L-PE] 2,5 kV Tension continue max. (L-N) 280 V Tension continue max. (N-PE) 255 V

Tension max. permanente CA

Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale con-

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.

tre les surtensions côté réseau Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.

fusible de puissance intégré

280

non

50 kA eff

35 mm²

2 AWG

16 AWG

1,5 mm²

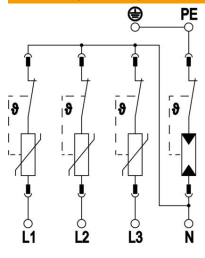
Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3+NPE, 280 V

Référence: 5093526



Caractéristiques techniques



Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	2 AWG
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
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	Rail DIN 35 mm
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	TN-S, TT
Type de réseau TN	oui
Type de réseau TN-C	non
Type de réseau TN-C-S	oui
Type de réseau TN-S	oui
Type de réseau TT	oui
Nombre de pôles	4
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	IP20
Courant du conducteur de protection	<_5 μΑ
Niveau de protection	≤1,3
Niveau de protection [L-N]	≤1,3
Niveau de protection [N-PE]	1,5 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 KEMA UL ÖVE
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC