Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3 pôles, 280 V

Référence: 5093511





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	5093511
	Typee	V50-3-280
	Désignation 1	Parafoudre combiné V50
	Désignation 2	3 pôles
	Fabricant	OBO
	Dimension	280V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
	Poids	46,5 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3 pôles, 280 V





Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 120 kA PEN 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. Section de raccordement des bor- 0,5 mm² nes FM min. <25 ns Temps de réponse 8 9 18 Temps de réponse [L-N] 25 ns Coupe-feu non Modèle 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 $(10/350 \mu s)$ Courant de choc de décharge (10/350 µs) [L-N/PE] 12,5 kA Courant de foudre (10/350) [total] 37,5 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 Lieu d'installation Intérieur Report d'alarme non Voyants d'affichage des fonctions/ des défauts optique Matériau du boîtier PA UL 94 V-0 Tension continue max. (L-N) 280 V Tension max. permanente CA 280 fusible de puissance intégré non Résistance aux courts-circuits 50 kA eff avec la protection maximale con-tre les surtensions côté réseau Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max. 35 mm² Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max. 2 AWG Section de conducteur flexible (à 16 AWG fils de faible diamètre) min. Section de conducteur flexible (à 1,5 mm² fils de faible diamètre) min. Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. 2 AWG Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. 35 mm² Section de conducteur rigide (uni-16 AWG filaire/multifilaire) min. Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. 1,5 mm²

Fiche technique

Parafoudre combiné V50, 3 pôles, 280 V





Caractéristiques techniques 95 % Humidité de l'air max. **PEN** Humidité de l'air min. 5 % Protection max contre les 160 A gL/gG surintensités côté réseau 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 9 8 8 Courant de décharge nominal 30 kA (8/20)Courant décharge nominal 30 kA (8/20 µs) [L-N] Fréquence nominale 50 Hz Tension nominale CA (50 / 60 Hz) 230 V Tension nominale CC 350 V Type du réseau TN-C Type de réseau TN oui Type de réseau TN-C oui Type de réseau TT non Nombre de pôles One-Port-SPD Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA 0,7 kV Tension résiduelle [L-N] @ 12,5 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 protec-<_100 µA Niveau de protection ≤1,3 Niveau de protection [L-N] ≤1,3 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 mo-440 V de - 120 min Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s 335 V

Homologations

Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions

NF KEMA UL ÖVE

Câble d'énergie AC