Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE avec report d'alarme 320 V

Référence: 5095341





Parafoudre type 2 • Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon NF C 15 100 (IEC 60364-4-44) • Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle grâce à des varistances haute performance • Parafoudre modulaire débrochable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état • Mécanisme de verrouillage 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 Application : liaison équipotentielle dans les tableaux généraux et divisionnaires.



Données de base			
	Référence	5095341	
	Typee	V20-1+NPE+FS-320	
	Désignation 1	Parafoudre V20	
	Désignation 2	1 pôle avec NPE+FS	
	Fabricant	OBO	
	Dimension	320V	
	Unité d'emballage minimale	1	
	Unité de quantité	рс	
	Poids	24,7 kg	
	Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE avec report d'alarme 320 V

Référence: 5095341



Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 60 kA PE 12 14 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 Temps de réponse [L-N] 25 ns Temps de réponse [N-PE] 100 ns 8 Coupe-feu non Modèle 1+N/PE Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. Température de service min. -40 °C Couple de serrage 35 Lbs Couple de serrage 4 Nm Couple de serrage des bornes FM 1,7 Lbs Couple de serrage des bornes 0,2 Nm Lieu d'installation Intérieur Report d'alarme Report d'alarme Contact inverseur Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE] 0,1 kA Voyants d'affichage des fonctions/ optique des défauts PA UL 94 V-0 Matériau du boîtier Niveau de protection commun [L-1,7 kV Tension continue max. (L-N) 320 V Tension continue max. (N-PE) 255 V Tension max. permanente CA 320 fusible de puissance intégré non Résistance aux courts-circuits oui Résistance aux courts-circuits 50 kA eff avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau Section de conducteur flexible (à 35 mm² fils de faible diamètre) max. Section de conducteur flexible (à 2 AWG fils de faible diamètre) max. Section de conducteur flexible (à 16 AWG fils de faible diamètre) min. Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. 1,5 mm² Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. 2 AWG Section de conducteur rigide (uni-35 mm² filaire/multifilaire) max. Section de conducteur rigide (uni-16 AWG filaire/multifilaire) min.

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE avec report d'alarme 320 V

Référence: 5095341



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)	40 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Écartement minimal	1,5 mm
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	40 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	2
Ports	One-Port-SPD
Classe d'essais type 2	oui
Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA	1 kV
Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
Puissance de commutation CA	230 V; 0,5 A
Puissance de commutation CC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Indice de protection	IP20
Courant du conducteur de protection	<_2 μA
Niveau de protection	≤1,4
Niveau de protection [L-N]	≤1,4
Niveau de protection [N-PE]	1,3 kV
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe 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