Fiche technique

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

Référence: 5095341





Parafoudre type 2

- Pour la liaison équipotentielle de parasurtenseur selon VDE 0100-443 (CEI 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 et voyant d'état
- Mécanisme de verrouillage avec protection contre les vibrations et codage de tension
- Plastique 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
	Туре	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 mesure	Pièce
	Poids	24,7 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

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

Référence: 5095341



Caractéristiques techniques 60 kA Courant de fuite (8/20 µs) [total] 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 Section de raccordement des bor- 0,5 mm² nes FM min. 25 ns Temps de réponse [L-N] Temps de réponse [N-PE] 100 ns 8 soufflage non Modèle des pôles 1+N/PE Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. -40 °C Température de service min. 35 Lbs Couple de serrage 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 Espace intérieur Report d'alarme oui Contacts FM Contact inverseur Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE] 0.1 kAVoyants d'affichage des fonctions/ optique des défauts Matériau du boîtier PA UL 94 V-0 Niveau de protection commun [L-PE] 1,7 kV Tension continue max. (L-N) 320 V 255 V tension continue max. (N-PE) Tension max. permanente CA 320 fusible de puissance intégré non Résistance aux courts-circuits 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 1,5 mm² fils de faible diamètre) min. Section de conducteur rigide (uni-2 AWG filaire/multifilaire) max. Section de conducteur rigide (uni-35 mm² filaire/multifilaire) max. Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. 16 AWG

Fiche technique

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

Référence: 5095341



Caractéristiques techniques 11 12 14 PE PE IN N

Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	1,5 mm ²
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	5 %
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	160 A gL/gG
fusible de puissance maximum	160 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	40 kA
Courant de fuite maximal (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Courant de fuite maximal (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Écartement minimal	1,5 mm
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	20 kA
Courant de fuite nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Courant de fuite 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	SPD à Un Port
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
SPD selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II
SPD selon UL 1449	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	VDE KEMA UL ÖVE
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie CA