

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle + NPE, 280 V

Référence: 5095251



Parasurtenseur type 2

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions 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 enfichable 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 sources	
Référence	5095251
Type	V20-1+NPE-280
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	1 pôle avec NPE
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	24,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0823 kg CO2e / 1 Pièce

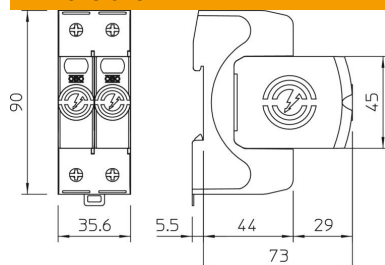
Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle + NPE, 280 V

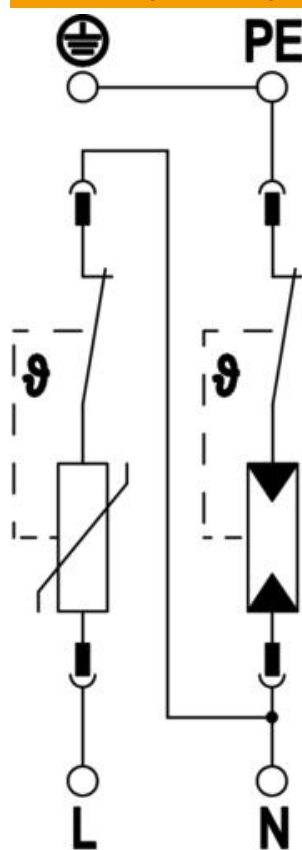
Référence: 5095251



Dimensions



Caractéristiques techniques



Courant de décharge (8/20 µs) [total]	60 kA
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ²
temps de réponse	<25 ns
Temps de réponse [L-N]	25 ns
Temps de réponse [N-PE]	100 ns
Soufflant	non
Modèle des pôles	1+N/PE
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Couple de serrage	35 Lbs
Couple de serrage	4 Nm
Lieu d'installation	Espace intérieur
Report d'alarme	non
Capacité d'extinction du courant de suivi (eff) [N-PE]	0,1 kA
Voyant d'affichage des fonctions / des défauts	optique
Matériau du boîtier	PA UL 94 V-0
Niveau commun de protection [L-PE]	1,5 kV
Tension max. permanente (L-N)	280 V
Tension max. permanente (N-PE)	255 V
Tension max. permanente CA	280 V
Fusible intégré	non
Résistant aux courts-circuits	oui
Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau	50 kA eff
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	35 mm ²
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	2 AWG
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	16 AWG
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	2 AWG
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²

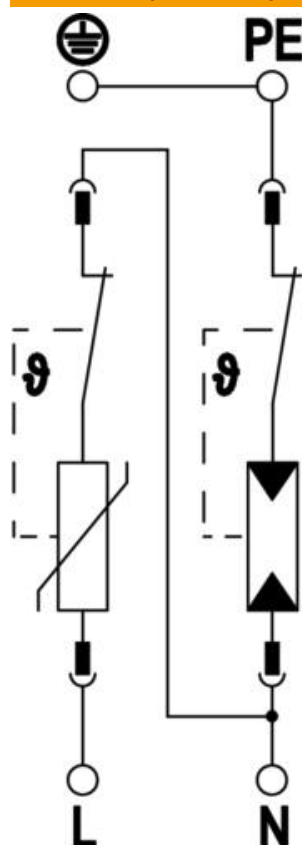
Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle + NPE, 280 V

Référence: 5095251



Caractéristiques techniques



Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	16 AWG
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 contre les surintensités côté réseau max	160 A gL/gG
Fusible en amont max.	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 nominal de décharge (8/20 µs)	20 kA
Courant de 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	SPD à Un Port
Classe de contrôle type 2	oui
Tension résiduelle [L-N] à 1 kA	0,8 kV
Tension résiduelle [L-N] à 5 kA	1 kV
Indice de protection	IP20
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
SPD selon EN 61643-11	type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II
SPD selon UL 1449	Type 4
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
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