

Fiche technique

Parasurtenseur V20, sans courant de fuite, 1 pôle

Référence: 5095526



Parafoudre de type 2



- Pour la liaison équipotentielle de parasurtenseur selon VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- Capacité d'écoulement du courant jusqu'à 30 kA (8/20) par pôle grâce à des variistances 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	5095526
Type	V20-LCF-1-280
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	sans courant fuite 1 pôle
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	18,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6877 kg CO2e / 1 Pièce

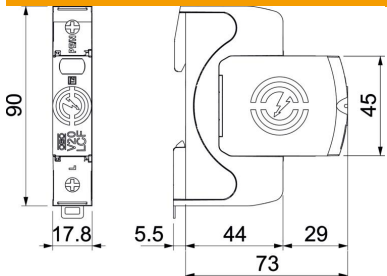
Fiche technique

Parasurtenseur V20, sans courant de fuite, 1 pôle

OBO
BETTERMANN

Référence: 5095526

Dimensions



Caractéristiques techniques



Courant de fuite (8/20 µs) [total]	30 kA
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ²
Temps de réponse [L-N]	100 ns
Temps de réponse [N-PE] soufflage	100 ns non
Modèle des pôles	1
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
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 fusible de puissance intégré	280 V non
Résistance 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 (uni- filaire/multifilaire) max.	2 AWG
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
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 maximale contre les surtensions côté réseau	160 A gL/gG

Fiche technique

Parasurtenseur V20, sans courant de fuite, 1 pôle

Référence: 5095526



Caractéristiques techniques

	fusible de puissance maximum	160 A
	Courant de fuite maximal (8/20 µs)	30 kA
	Courant de fuite maximal (8/20 µs) [L-N]	30 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
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type de réseau CC	non
	Type de réseau IT	non
	Autre type de réseau	non
	Type de réseau TN	oui
	Type de réseau TN-C	oui
	Type de réseau TN-C-S	oui
	Type de réseau TN-S	oui
	Type de réseau TT	non
	Ports	SPD à Un Port
	Classe d'essais type 2	oui
	Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA	0,8 kV
	Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA	1 kV
	Indice de protection	IP20
	Courant du conducteur de protection	< 500 µA
	Niveau de protection	≤1,5
	Niveau de protection [L-N]	≤1,5
	signalisation sur l'appareil	optique
	SPD selon EN 61643-11	Type 2+3
	SPD selon CEI 61643-1	classe II+III
	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