### Fiche technique

### Parasurtenseur V20, 3 pôles 150 V

Référence: 5095153





### 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	5095153	
	Туре	V20-3-150	
	Désignation 1	Parafoudre V20	
	Désignation 2	3 pôles	
	Fabricant	OBO	
	Dimension	150V	
	Unité d'emballage minimale	1	
	Unité de mesure	Pièce	
	Poids	33 kg	
	Unité de poids	kg/100 paires	

# Fiche technique

## Parasurtenseur V20, 3 pôles 150 V

Référence: 5095153



# PEN PEN L1 L2 L3

Courant de fuite (8/20 µs) [total]	120 kA
Section de raccordement (min.)	1,5 mm²
temps de réponse	<25 ns
Temps de réponse [L-N]	25 ns
soufflage	non
Modèle des pôles	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
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)	150 V
Tension max. permanente CA	150
fusible de puissance intégré	non
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale con- tre les surtensions côté réseau	50 kA eff
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 fils de faible diamètre) min.	16 AWG
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 (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	16 AWG
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	1,5 mm²
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
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)	120 V

### Fiche technique

### Parasurtenseur V20, 3 pôles 150 V

Référence: 5095153



### Caractéristiques techniques type du réseau autres **PEN** Type de réseau TN oui Type de réseau TN-C oui Nombre de pôles Ports SPD à Un Port Classe d'essais type 2 oui Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA 0,5 kV Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA 0,6 kV Indice de protection IP20 Courant du conducteur de protection <\_60 µA 8 9 8 Niveau de protection ≤0,8 Niveau de protection [L-N] ≤0,8 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 mo-230 V de - 120 min Tension\_TOV [L-N] - withstand 175 V mode - 5 s VDE KEMA UL ÖVE Homologations Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions Câble d'énergie CA