## Fiche technique

Parafoudre V20, 3 pôles, 150 V

Référence: 5095153





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	5095153
	Турее	V20-3-150
	Désignation 1	Parafoudre V20
	Désignation 2	3 pôles
	Fabricant	ОВО
	Dimension	150V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
	Poids	33 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

## Parafoudre V20, 3 pôles, 150 V

Référence: 5095153



# PEN PEN Record Control Control

Courant de décharge maximal (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
Coupe-feu	non
Modèle	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	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 (uni- filaire/multifilaire) max.	2 AWG
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	35 mm²
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 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
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
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	120 V

## Fiche technique

## Parafoudre 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 One-Port-SPD 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 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 mo-230 V de - 120 min Tension\_TOV [L-N] - withstand 175 V mode - 5 s NF KEMA UL ÖVE Homologations Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions Câble d'énergie AC