Fiche technique

Parasurtenseur V20, 3 pôles+NPE avec report d'alarme 150

V

Référence: 5095321





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.



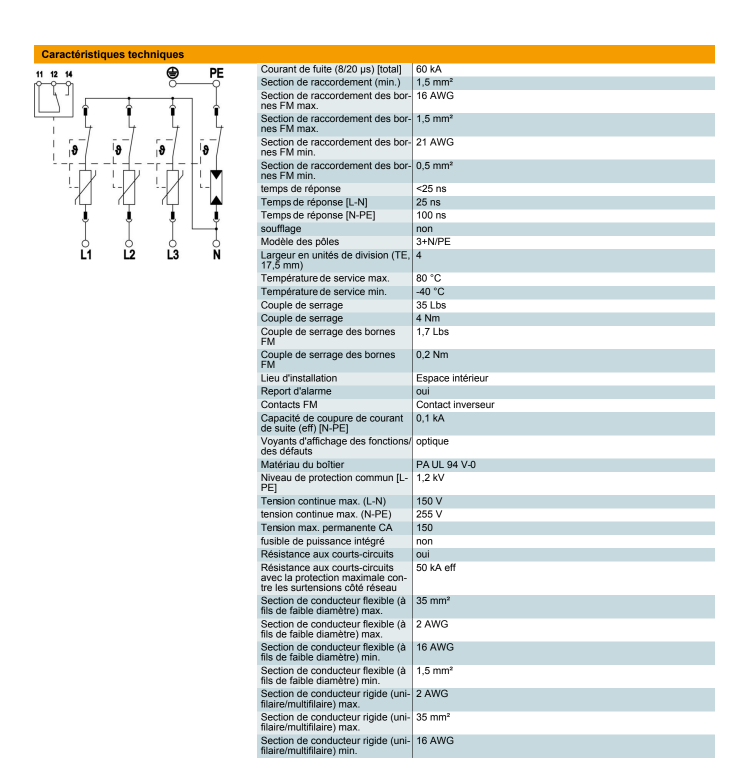
Données de base		
	Référence	5095321
	Туре	V20-3+NPE+FS-150
	Désignation 1	Parafoudre V20
	Désignation 2	3 pôles avec NPE + FS
	Fabricant	OBO
	Dimension	150V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
	Poids	43,3 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 3 pôles+NPE avec report d'alarme 150



Référence: 5095321

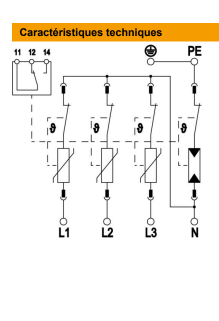


Fiche technique

Parasurtenseur V20, 3 pôles+NPE avec report d'alarme 150 V



Référence: 5095321



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
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)	120 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	4
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
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 μΑ
Niveau de protection	≤0,8
Niveau de protection [L-N]	≤0,8
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	230 V
Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	175 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