Fiche technique

Parafoudre V20, 1 pôle avec report d'alarme, 320 V







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.



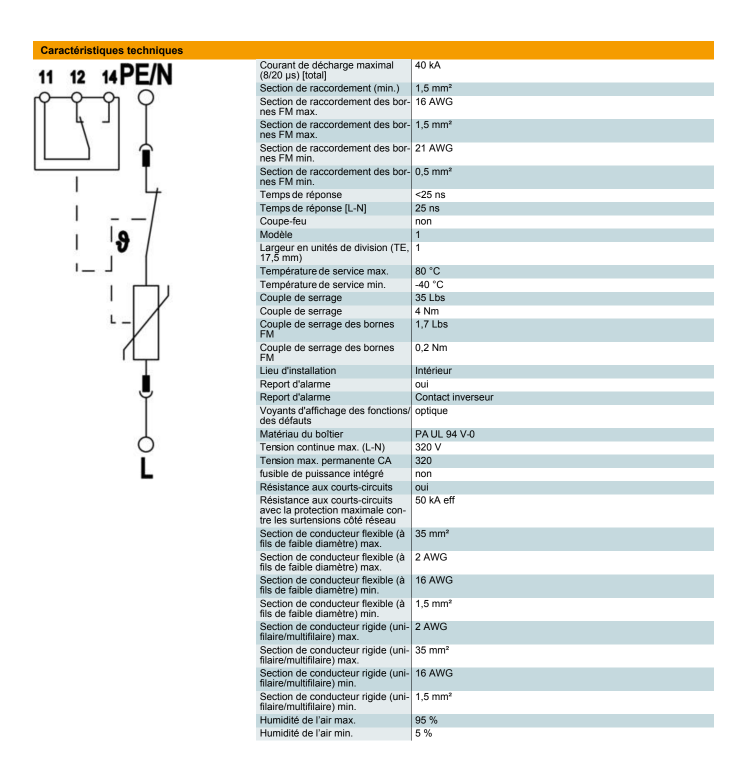
Données de base		
	Référence	5095291
	Typee	V20-1+FS-320
	Désignation 1	Parafoudre V20
	Désignation 2	1 pôle avec FS
	Fabricant	OBO
	Dimension	320V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
	Poids	13,2 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre V20, 1 pôle avec report d'alarme, 320 V



Référence: 5095291



Fiche technique

Parafoudre V20, 1 pôle avec report d'alarme, 320 V



Référence: 5095291

