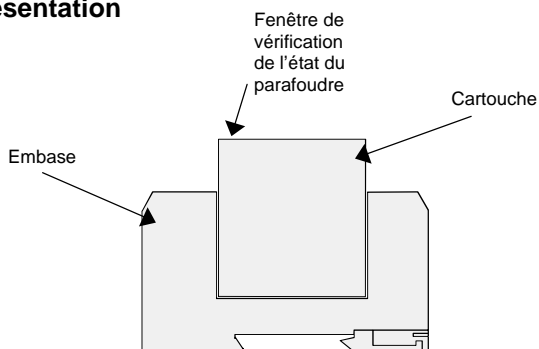


Mode d'emploi



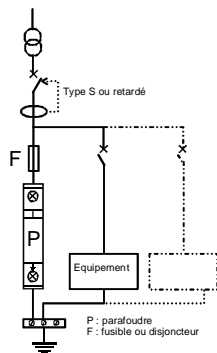
Présentation



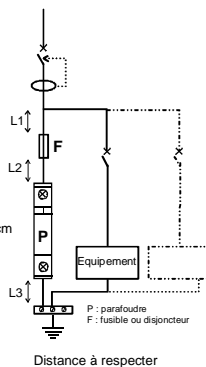
Caractéristiques	
Références	PROSEC
Type de réseau	TT-TN
Tension nominal Un	230 VAC
Tension max. de service perm. Uc	275 VAC
Courant nominal de décharge In (8/20µs)	10 kA
Courant maximal de décharge Imax	20 kA
courant de fuite Ic	< 0,1 mA
Niveau de protection Up sous In (MC/MD)	1,6 / 1 kV
Tension résiduelle - sous 5kA	-
Temps de réponse	< 25 ns
Fusible (si fusible principal >40A)	40 AgG
Courant de court-circuit admissible	25 kA / 50 Hz
Signalisation fin de vie	oui
Report à distance information fin de vie	non
Capacité de raccordement Bornes principales L,N, PE	1,5-6 mm ² 4-25 mm ²
Température de service	-20°C / +80° C
Matériau boîtier	Polyester thermoplastique UL 94 V-0
Degré de protection	IP20
Montage	Rail din symétrique (EN 500022 / DIN46277-3)
Nombre de ports	1
Conformité aux normes	NFC 61-640 version 1995

Installation

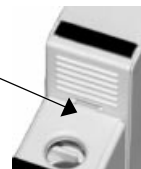
L'installation des parafoudres doit être effectuée par un électricien qualifié !
Le montage des parafoudres doit être réalisé en conformité avec les normes en vigueur.



L1+L2+L3≤50cm



Encoche permettant d'extraire la cartouche à l'aide d'un tournevis



Maintenance

Il convient de contrôler régulièrement votre parafoudre ainsi que le système de déconnexion associé : fusible ou disjoncteur (notamment après un orage)

Vérification de l'état du parafoudre



Normal



Parafoudre déconnecté.
Changer la cartouche !



En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques et côtes indiquées ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.