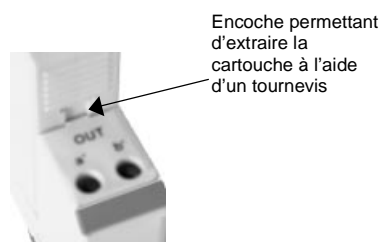
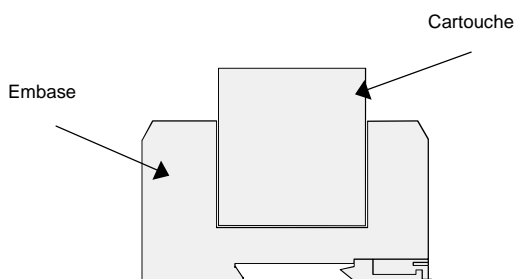


Mode d'emploi



Présentation



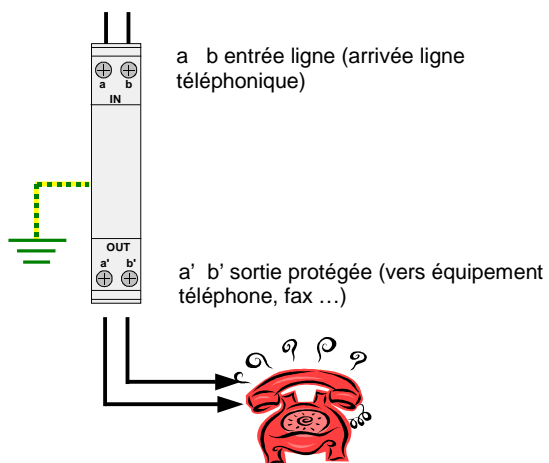
Caractéristiques	
Références	PRODAT
Tension nominal U_n	150VDC
Tension max. U_c	170VDC
Intensité nominale I_n à 25°C	1A
Courant nominal de décharge I_n (I_{max})	10kA (20kA)
Tension résiduelle à 5kA	approx. 3 U_n
Résistance série en ohm	1
Fréquence limite	10MHz
Temps de réponse	< 25 ns
Capacité de raccordement	6 mm ² max
Température de service	-25°C/+70°C
Matériau boîtier	Thermoplastique. UL 94 V0
Montage	sur rail Din
Couleur	jaune

Installation

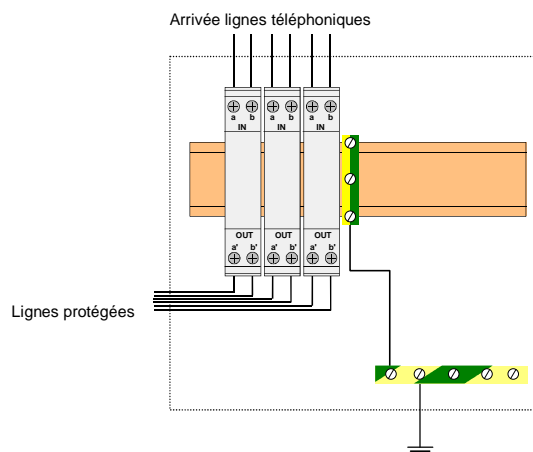
Les parafoudres PRODAT doivent être montés dans une armoire ou un coffret

IMPORTANT : le rail sur lequel est monté le parafoudre doit être impérativement métallique et relié à la terre !

Arrivée ligne téléphonique



Exemple pour 3 lignes :



Maintenance

Il convient de vérifier régulièrement l'état des parafoudres, particulièrement après un orage.

Lorsque le parafoudre est défectueux, La tonalité est coupé (fin vie en court circuit) : la cartouche doit être changée !

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