

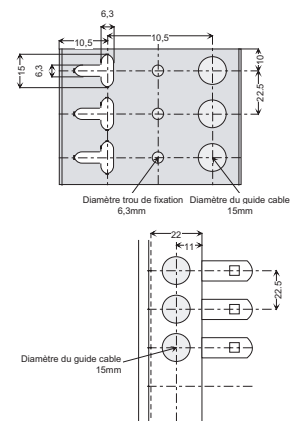
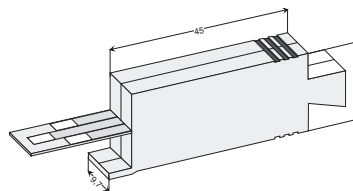
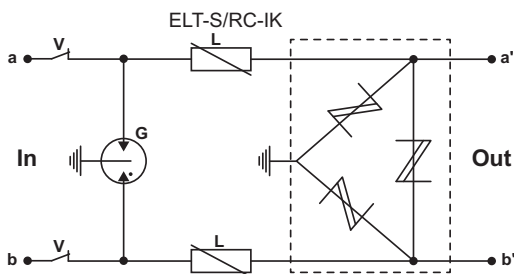
Parafoudre ELT-S/RC-1K pour la protection des équipements téléphoniques à haute densité (PABX) : analogiques (RTC/ADSL), numériques (Numéris® 2 fils accès S).

Modules support ELTS-10P pour 10 paires .

Rails support pour 11 à 41 modules (10 à 410 lignes protégées).

- **ELT-S/RC-1K compatible ADSL 2 Mbits/s**
- **Parafoudres équipés de protections thermiques**
- **Déconnexion de la ligne en cas de surcharge**

### Schéma et dimensions



### Caractéristiques

Références	ELT-S/RC-1K	ELT-S/RC-1K1
Type de parafoudre	Téléphonique	Téléphonique
Tension nominale Un	175 VDC	175 VDC
Tension max. Uc	185 VDC	185 VDC
Courant de charge assigné I <sub>c</sub>	150 mA	150 mA
Courant nominal/maximal de décharge In/Imax (8/20µs)	5kA/10kA	10/20kA
Courant impulsionnel de décharge Iimp (10/350µs)	-	2.5kA
Tension résiduelle à 5kA (a1/a2 / a1-a2/PE)	<300V / <300V	<300V / <300V
Résistance série en ohm	9-11	9-11
Débit nominal	2 Mbits/s	2 Mbits/s
Temps de réponse	<5ns	<5ns
Température de service	-25°C / +60°C	-25°C / +60°C
Matériau boîtier	Polyamide UL 94 VO	Polyamide UL 94 VO
Montage	Sur support 10 paires ELT-S-10P	Sur support 10 paires ELT-S-10P
Couleur	Gris	Gris
Classe d'essai (NF EN 61643-21)	C1,C2,C3	

### Références

Code	Désignation	Description
520600	ELT-S/RC-1K	Parafoudre ligne RTC
520603	ELT-S/RC-1K1	Parafoudre ligne RTC T1 Iimp : 2.5kA
520700	ELTS-10P	Support 10 parafoudres
520800	ELTR-11S/22	Rail de montage 11 supports (h22)