



# Parafoudres multiprises

## PARASURGE MULTI



CITEL propose une gamme étendue de parafoudres en réglettes multiprise. Les différentes versions disponibles permettent d'adapter la protection contre les surtensions «foudre» aux différents équipements sensibles de l'installation, tels que les ensembles micro-informatiques ou les systèmes TV/Vidéo.

Le format «réglette multiprise» autorise une mise en oeuvre simple et rapide même par l'utilisateur final. Les Parasurges Multi sont équipés d'un interrupteur lumineux (témoin de présence de tension secteur) et d'un témoin d'état de fonctionnement du circuit parafoudre BT.

La forme de la réglette permet un enroulement pratique du câble secteur.

La gamme Parasurge Multi est disponible en prises françaises ou allemandes

### Parasurge Multi F

Réglette 6 prises intégrant un circuit parafoudre pour le réseau 230 V monophasé, à base de varistances et d'éclateur à gaz, conforme à la norme NF EN 61643-11.

### Parasurge Multi F/TEL

Réglette 5 prises comprenant un circuit parafoudre 230 Vac similaire au Parasurge Multi F, et un circuit parafoudre pour une ligne télécom analogique ou ADSL.

Ce parafoudre protège donc efficacement l'accès d'alimentation et téléphonique d'équipements tels que les micro-ordinateurs équipés de modems (RTC ou ADSL).

Cette réglette se connecte simplement sur la prise murale secteur et la ligne téléphonique se connecte sur les connecteurs RJ11.

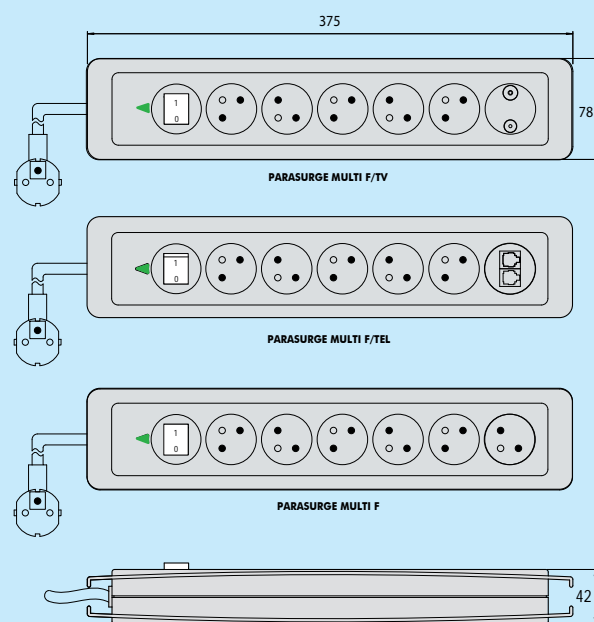
### Parasurge Multi F/TV

Réglette 5 prises comprenant un circuit parafoudre 230 Vac similaire au Parasurge Multi F, et un circuit parafoudre pour antenne coaxiale.

Ce parafoudre compact protège donc efficacement les accès d'alimentation et antenne des postes TV ou des systèmes Home Cinéma.

Cette réglette se connecte simplement sur la prise murale secteur et le câble d'antenne se connecte sur les connecteurs coaxiaux du Parasurge. Existe en versions TV hertzien, TV Satellite ou TV Câble (Parasurge F/TV).

## Dimensions (en mm)



## Caractéristiques

Parasurge Multi (caractéristiques pour toutes les références)		
Tension nominale	230 V monophasé	
Tension max. de fonctionnement (Uc)	250 Vac	
Intensité maximum (I <sub>L</sub> )	16 A	
Niveau de protection (Up)	1,5 kV	
Courant de décharge maxi (Imax)	5 kA (1 choc en onde 8/20µs)	
Courant de décharge nominal (In)	2,5 kA (15 chocs en onde 8/20µs)	
Mise hors service de sécurité	Déconnexion par fusible interne	
Signalisation de tension	Interrupteur lumineux allumé	
Parafoudre actif	Témoin vert allumé	
Conformité	NF EN 61643-11	
<b>Versions combinées pour :</b>	<b>Telecom-ADSL</b>	<b>TV hertzien-sat.</b>
Références :		
- Prise française	Parasurge Multi F/TEL	Parasurge Multi F/TV
- Prise allemande	Parasurge Multi D/TEL	Parasurge Multi D/TV
Connectique	RJ11	Coax. SE et Coax. F
Tension max. de ligne	180 V	70 V
Niveau de protection (Up)	240 V	300 V
Courant de décharge maximum (Imax)	5 kA	5 kA
Courant de décharge nominal (In)	2,5 kA	2,5 kA

- **Parafoudres en réglette multiprise**
  - Version 6 prises
  - Version 5 prises + Télécom (Fax, Modem...)
  - Versions 5 prises + TV (hertzien, satellite, câble)
- **Témoins de fonctionnement et de tension**
- **Interrupteur général**
- **Mise en oeuvre immédiate**
- **Conforme à la norme NF EN 61643-11**