



> ADAPTATEURS DOMESTIQUE ET PRISES MULTIPLES PARAFOUDRE



> VERSIONS

-  Prise parafoudre simple avec dispositif de protection spécial des appareils contre les surtensions d'alimentation.
-  Prises multiples parafoudre

Ne jamais enficher les adaptateurs l'un dans l'autre.
 Dispositifs de protection contre la foudre équipés d'un dissipateur de surcharge, circuit électrique spécial protégé par une protection porte-fusibles rapide neutre et phase avec une tension nominale de 250V env.
 Dissipation max. énergie de surcharge : 21J
 Tension de surcharge min. entraînant le déclenchement de la dissipation : 300V
 Courant de décharge : 1,2 kA (8/20µs)
 L'allumage du voyant signifie que le dissipateur de surcharge fonctionne correctement.

> NORMES DE REFERENCE

CEI 23-50
 Prises à usage domestique et similaire.
 Partie 1: prescriptions générales.



> MARQUAGE



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Indice de protection: | 10A - 16A |
| Tension nominale: | 250V~ |
| Fréquence: | 50Hz |
| Tension d'isolation: | 250V~ |
| Indice de protection: | IP20D |
| Température d'utilisation selon le standard de référence: | -15°C+35°C |
| Température maximale d'utilisation: | 60°C |
| Fil incandescent: | 750°C |
| Matériau: | Polymère technique |
| Couleur: | Blanc RAL 9010 Fumé (transparent) Turquoise (transparent) |

> REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayons UV |
|-----------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|------------|----------------|----------------|------------|--------------------|------------|
| | Concentrées | Diluées | Concentrées | Diluées | Hexane | Benzène | Acétone | Alcools | | |
| Résistante | Résistance Limitée | Résistante | Résistance Limitée | Résistance Limitée | Résistante | Non Résistante | Non Résistante | Résistante | Résistance Limitée | Résistante |

> EXEMPLE D'APPLICATIONS

