



Prise Pulsar CL/CL+

Raccordement et protection de vos équipements

- ▶ **5 raccordements espacés** pour connecter vos équipements par cordon secteur ou bloc alimentation
- ▶ **Filtrage** de l'alimentation contre les surtensions
- ▶ **Range câble et fixation murale** pour une meilleure organisation de votre espace de travail
- ▶ **Protection** contre les surcharges et les courts-circuits
- ▶ **Protection par obturateur** pour une plus grande sécurité (conformité CE)
- ▶ **Protection fax/modem (CL+)** par filtrage de la ligne téléphonique



Applications

Par sa puissance, Pulsar CL/CL+ peut protéger tout équipement sensible, au bureau ou à la maison : PC, imprimante, TV, magnétoscope, hi-fi, téléphone, RNIS, fax...



Connexion à un onduleur

Grâce à son cordon détachable, Pulsar CL/CL+ peut étendre le nombre de prises disponibles à l'arrière de votre onduleur.

Types de prises



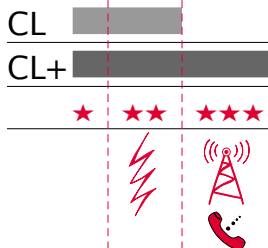
Prise USE



Prise DIN

Filtrage hautes performances

Vos équipements raccordés sont protégés contre la foudre, les surtensions et les parasites.



MGE UPS SYSTEMS

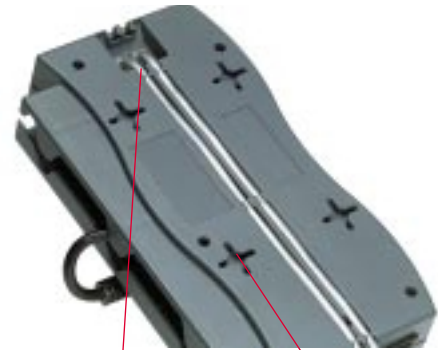
Siège social
7, chemin du Vieux-Chêne
38942 Meylan Cedex
France
Internet : www.mgeups.com
Réf : MGE0113FR0

RIEN NE DOIT VOUS ARRÊTER



Voyant orange
protection active
contre les
surtensions

Protection
les obturateurs évitent
tout risque d'accident



Protection fax/modem
ne laissez plus les surtensions
endommager votre téléphone,
votre fax ou votre modem
(CL+ uniquement)

Fixation murale
économisez de
la place au sol en
fixant Pulsar
CL/CL+ au mur



Interrupteur

Cordon
réseau
amovible
1,80 m

**5 raccordements
espacés**
vous pouvez connecter
plusieurs blocs
alimentations externes
sans bloquer une prise
adjacente

Voyant vert
présence secteur

Range-câble
ne laissez plus traîner vos câbles.
Passez-les dans cet emplacement
pour une plus grande sécurité
et un meilleur aspect final

Principales caractéristiques

| | CL | CL+ |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Général | | |
| Tension | 230 V AC | 230 V AC |
| Fréquence | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Courant nominal | 10 A | 10 A |
| Protection par fusible | 10 A | 10 A |
| Dimensions (H x L x l) | 24 x 250 x 46 mm | 250 x 24 x 46 mm |
| Filtrage ligne téléphonique | | 2 prises RJ11 |
| Filtrage surtension (pic maxi/écrêtage) | 6 kV / 470 à 775 V | 6 kV / 470 à 775 V |
| Filtrage EMI/RFI | | 10 dB à 50 dB |
| Energie absorbée | 107 J | 107 J |
| Normes | | |
| Sécurité | CEI 884-1 | CEI 884-1 |
| Obturateurs | UTE C 61-309 | UTE C 61-309 |
| Filtrage | CEI 1000-4-4, CEI 1000-4-5 | CEI 1000-4-4, CEI 1000-4-5 |



En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services. Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Publication : MGE UPS SYSTEMS, septembre 1997
Création et réalisation : Insign' Photo : Lucy in the Sky
Impression : Imprimerie des Deux Ponts