

Pulsar CT 315/5000 VA



Conditionneurs de réseau

Les conditionneurs de réseau Pulsar CT vous font économiser du temps et de l'argent. Ils sont là pour protéger les équipements électroniques sensibles de votre entreprise (matériels de laboratoire, automates programmables, etc...) contre les caprices du courant. Ils supervisent votre alimentation électrique et évitent la dégradation prématurée des composants électroniques de vos matériels. Pulsar CT, c'est l'assurance d'une continuité de service indispensable à votre activité professionnelle.

- ▶ Isolement galvanique complet
- ▶ Régulation de tension permanente
- ▶ Dépollution du réseau électrique

Puisque rien ne doit vous arrêter, les Pulsar CT sont garantis 2 ans, signe de leur exceptionnelle fiabilité. Leur esthétique a été aussi soignée que celle de nos autres produits pour vous offrir la meilleure gamme de conditionneurs de réseau du marché.



THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

MGE
UPS SYSTEMS



► Pulsar CT
3/6/12



► Pulsar CT
30/50

► Performances sans égal

- > Isolement galvanique entrée/sortie
- > Filtrage mode commun
- > Tenue infinie aux court-circuits
- > Régulation de tension permanente
- > Faible distorsion harmonique
- > Protection contre les micro-coupures (< 20 ms)

► Intégration facile

- > Compacité
- > Esthétique recherchée
- > Raccordement direct par prises de sortie (CT 3/6/12)
- > Témoin de fonctionnement en face avant
- > Alarmes de défaut (CT 30/50)

► Isolement galvanique complet

Aucune perturbation électrique ne peut altérer la fourniture d'énergie à votre application, pas même un impact de foudre de 4000 volts !

► Régulation de tension permanente

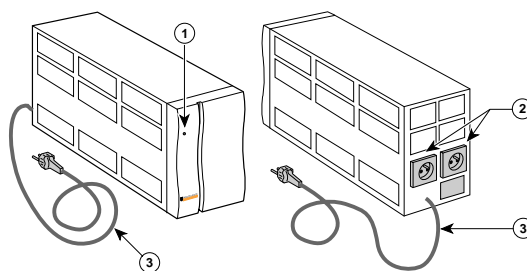
Quelles que soient les variations de tension que vous subissez, Pulsar CT les régule en permanence dans une fourchette de 3 à 5 %.

► Dépollution du réseau électrique

Pulsar CT offre un filtrage des harmoniques de la tension de sortie et du courant absorbé. C'est la garantie pour votre réseau électrique que les parasites générés par vos alimentations ne seront pas réinjectés en amont.

► Interface utilisateur et connexions

Pulsar CT 3/6/12



- 1 - Témoin présence de tension
- 2 - 2 prises de sortie
- 3 - Cordon de raccordement d'entrée

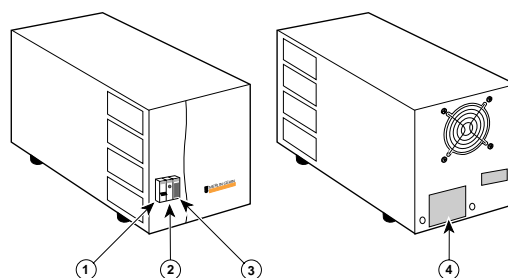
► Prises USE



► Prises DIN



Pulsar CT 30/50



- 1 - Interrupteur M/A
- 2 - Témoin présence tension
- 3 - Alarme défaut température et ventilation
- 4 - Bornier Entrée/Sortie

► Principales caractéristiques

Pulsar	CT 3	CT 6	CT 12	CT 30	CT50
Général					
Puissance VA/W	315/250	625/500	1250/1000	3000/2400	5000/4000
Dimensions H x L x P (en mm)	253X172X400	253X172X400	253X172X400	293X300X500	293x300x500
Poids (en kg)	10	15	25	40	51
Données Techniques					
Tension d'entrée	230 V +/- 20 %				
Tension de sortie	230 V +/- 5 % (+/- 3 % pour réseau d'entrée 230 V +/- 15 %)				
Fréquence d'entrée/sortie	50Hz				
Régime de neutre	neutre relié à la terre (déconnectable)				
Taux global de distorsion harmonique	< 3 % de charge linéaire nominale				
Raccordements/connexions					
Raccordements d'entrée	1 cordon + prise 2P + T			Bornier	Bornier
Raccordements de sortie	2 prises de sortie USE ou DIN (selon modèles)			Bornier	
Normes					
Perturbations	EN 50 091 - 2 et 50 022/11 - B				
Susceptibilité	EN 50 091 - 2 et IEC 1000 - 4 - 2 à 1000 - 4 - 5				
Normes de sécurité	CEI 950/EN 60 950/EN 50 091 - 1				
Environnement					
Temps de réponse	30 ms				
Températures limites d'utilisation	- 10° C, + 40° C				
Indice de protection	IP 20				
Services associé					
Garantie (selon pays)	2 ans				