

POWER 2S-RK

Onduleur On line double conversion

Onduleur monophasé de 1000 à 3000VA Rack

Technologie On-line double conversion pour la sécurité de vos serveurs en rack

✓ UNE PROTECTION PERFORMANTE ET TOTALE

Notre technologie On-line double conversion intègre un redresseur, un booster et un convertisseur DC/AC pour délivrer, quelque soit les défaillances du réseau, une tension de sortie complètement reconstituée et de forme sinusoïdale parfaite. De cette façon, vos équipements sensibles installés en rack sont en permanence protégés de la meilleure façon possible.

TECHNOLOGIE

- On-line double conversion
- Contrôle par microprocesseur DSP
- Redresseur actif full IGBT deux niveaux
- Facteur de puissance d'entrée PF ≥ 0,99
- THD tension de sortie < 3 %
- Facteur de puissance de sortie 0,9



Livré avec rails, oreillettes et vis pour pose en armoire rack 19 pouces

NORMES

· Marquage : CE

EMC: IEC/EN62040-2class A

IEC/EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8

IEC/EN61000-2-2; IEC/EN61000-3-2/-3

• Sécurité : EN 62040-1-1 • Performance : 62040-3

ELEMENTS DE PERFORMANCE

- Temps de Retour d'investissement court
- Entrée by-pass séparée
- Robuste (toute l'enveloppe est métallique)
- · Compatibilité Groupe électrogène
- · Vitesse des ventilateurs optimisée
- Protection de la batterie lors de décharge profonde

CONVIVIAL

- Écran LCD avec synoptique
- Arrêt d'urgence à distance (EPO)
- · Longévité de la batterie par une gestion intelligente
- · Communication par port USB
- Solt pour carte SNMP, contacts secs, RS 232 ou RS485
- Technologie de management internet (carte WEB SNMP) en option
- · Remote monitoring and management software
- Contacts secs et entrées client en option
- Simplicité d'installation et de maintenance
- · Afficheur rotatif pour installation en mode tour

APPLICATIONS TYPE







Appareils Médicaux

Réseaux Locaux

Commerce Internet



Télecom.



Système



Serveurs de paiement











Photos non contractuelles



Ecus Rhône Alpes

Ecus Rennes

	Caractéristiques tech			
	Puissance (VA)	1000	2000	3000
	Puissance (W)	900	1800	2700
ENTREE	Tension	110 à 300 Vac phase + N (multi tension)		
	Tolérance tension	110 à 300V sans utiliser la batterie		
	Fréquence	45 à 65 Hz (auto-détection)		
SORTIE	Tension	200/208/220/230/240 Vac (1phase + N)		
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Tolérance fréquence	± 0,1% en mode batterie ; 1 ou 3 Hz en mode on-line (réseau présent)		
	Facteur de crête	1:3		
	Taux de distorsion (THD)	<3 % (charge linéaire)		
	Forme d'onde	Sinusoïde reconstituée		
	Temps de reprise sur batterie	0ms		
BATTERIE	Nbre de batteries	3	6	6
	Туре	VRLA (Pl	omb étanche à l'acide et sans e	ntretien)
	Temps de recharge	4 heures pour 90% de la capacité de la batterie		
	Protection décharge	Oui en utilisant un algorithme basé sur le temps de décharge et le % de charge en sortie		
INTERFACE	Type d'interface	LCD sur fond bleu nuit		
	Informations disponibles	Mode réseau ; mode batterie ; défaut; batterie faible		
	Mesures disponibles	Tension ; fréquence ; Niveau de charge de sortie ; Niveau batterie		
	Auto-diagnostic	A la mise en marche; par le panneau avant; par logiciel; complet toutes les 24 heures		
	Alarmes audible	Transfert sur by-pass ; passage sur batterie ; batterie basse ; surcharge ; défaut		
GENERAL	Technologie	On-line double conversion		
	Protection	contre les surcharges, court-circuit, surtension réseau, surchauffe, décharge profonde		
	Protection surtension	Surtension secteur		
	Démarrage à froid sur batterie	oui		
	Prises de sortie	3 x IEC-320-C13 (10A)	6 x IEC-320-C13 (10A)	6 x IEC-320-C13 (10A)
		· ,		1 X IEC-320-C19 (16A)
	Mode interrupteur général oui (les charges peuvent être arrêtées ou mise sous tension par le bouton marche/arrê			
ENVIRONNEMENT	Temp. Fonctionnement	de 0 °C à +40 °C		
	Humidité relative	20% - 90% (sans condensation)		
	Altitude maximum	< 2000m sans déclassement		
	Niveau de bruit dB(A)	< 50		
DIMENSIONS	Dim. Largeur (mm)	440 (19 pouces)	440 (19 pouces)	440 (19 pouces)
	Profondeur (mm)	405	475	600
	Hauteur (mm)	88 (2U)	88 (2U)	88 (2U)
	Poids (kg)	12	17	26,5
	Couleur	Noire		
INTERFACE	USB	Câble USB fourni		
	Autres communications	Contacts secs, SNMP/WEB; RS232, RS485 (option)		
	Plateforme compatible	Windows, Linux, Mac, etc.		
	Compatible système virtuel	oui avec carte SNMP /WEB		
	Logiciel de communication	Emily (arrêt propre du système d'exploitation)		
		IEC/EN62040-2class A IEC/EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8		
NORMES	EMC			
		IEC/EN61000-2-2; IEC/EN61000-3-2/-3		
	Qualité	ISO 9001 - ISO 18001		
	Environnement	ISO 14001		
	Marquage	CE		
	Sécurité / Performance	EN62040 -1 / 62040-3		
EXTENSION	Extension autonomie	oui jusqu'à plusieurs heures		
	Coffret batterie externe	440 x 88 x 650 (mm)	440 x 88 x 650 (mm)	440 x 88 x 650 (mm)

Ecus se réserve le droit de modifier les informations de cette documentation sans préavis