

Liebert® PSP est un onduleur complet offrant une protection électrique à faible coût dans un design compact

L'onduleur dispose de prises protégées par batterie et d'une prise parasurtenseur. La batterie de l'onduleur délivre une alimentation de secours pendant quatre minutes à pleine charge, un temps amplement suffisant pour arrêter l'équipement protégé si une interruption survient.

Liebert PSP au service de vos équipements électroniques sensibles

Flexibilité:

- Trois prises secourues par batterie et une prise de parasurtension seule de couleur différente
- Port USB, et câble
- Batteries remplaçables par l'utilisateur.

- Autonomie batterie à pleine charge jusqu'à quatre minutes. Protection contre la foudre, les pics de tension et les surtensions
- Test des batteries automatiques pour garantir leur disponibilité le cas échéant
- Avertissement en amont d'arrêt de l'onduleur
- Port RJ-45 pour la protection de ligne de données contre les surtensions.

Haute disponibilité:

Réduction du Coût Total de

Possession:

- Garantie 2 ans par échange
- Extension de garantie d'un an en option.

Le Liebert PSP est idéal pour:

- Les stations de travail professionnelles
- Les petits routeurs et les commutateurs
- Les terminaux points de vente
- Les autres équipements électroniques sensibles.



Liebert® PSP Spécifications

MODÈLE	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
Puissance VA/W	500 / 300	650 / 390
Poids net : kg		3.9
Poids emballé : kg		4.8
Dimensions : L x l x H, mm		87 x 215 x 251
Tension en entrée		160 - 287 V CA
Fréquence		50/60 Hz +5 Hz
Tension de sortie		Type 160-287 Volts AC
Tension de sortie (mode batterie)		230Vc.a. ±5 %
Forme d'onde (mode batterie)		Sinusoïdale progressive
Type de batterie - Tension x capacité x Qté		12 V x 7,2 Ah x 1
Temps de recharge		6 à 8 heures à 90 %
Alarme sonore et visuelle		Alarme sonore / LED
Interfaces de connexion de secours		IEC 320 C13 (3)
Interfaces de connexion contre les surtensions		IEC 320 C13 (1)
Température de fonctionnement, °C		0 à 40
Température de stockage, °C		-15 à 40
Humidité relative de fonctionnement/stockage		0 % à 90 %, sans condensation
Classification EMI		Classe B
NORMES		
Sécurité	IEC/EN/AS 62040-1-1	
EMC	EN 62040-2:2005 Classe B	
	IEC 61000-4-2 Décharges électrostatiques	
	IEC 61000-4-3 Champs électromagnétiques rayonnés	
	IEC 61000-4-4 Explosion éphémère électrique	
	IEC 61000-4-5 Foudre et surtensions	
Transport	ISTA procédure 1A	
	ISTA procédure 1A	
Garantie	2 ans en standard (+ extension de garantie d'un an sur demande)	
Livré avec	Manuel d'utilisation sur CD, câble USB, fiche d'instructions de sécurité, Fiche sur la protection environnementale	

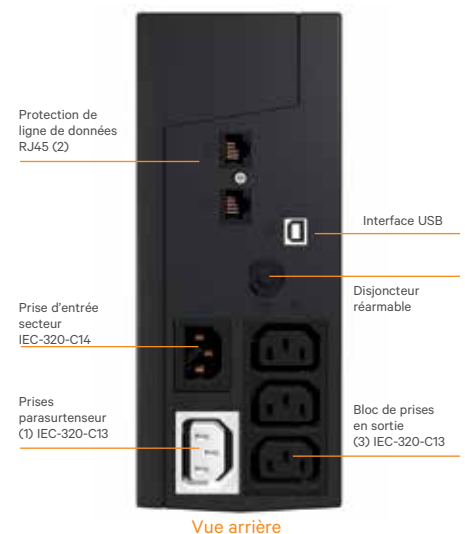
Autonomie

CHARGE (WATTS)	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
50	55	56
100	18	18
150	11	12
200	8	8
250	5	5
300	3	4
350	0	3

Remarque : tous les temps de fonctionnement sont exprimés en minutes, en supposant que les batteries sont complètement chargées et à 25 °C (77 °F) sous des charges résistives.

LOGICIEL DE COMMUNICATION

Les fonctions de gestion de l'alimentation de Windows permettent la surveillance de l'état de l'onduleur et gèrent l'arrêt automatique correct de l'ordinateur en cas de coupure de courant, même si la capacité des batteries de l'onduleur est dépassée.



Assistance technique

Toujours opérationnelle ! Notre engagement pour vos activités professionnelles au quotidien, assuré par notre équipe mondiale et multilingue d'assistance technique.

Appel gratuit 0080011554499

Payant +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com