

Onduleurs ASC/UPS

PowerSure PSA

Onduleur 500 VA à 1500 VA «Line Interactive»

Liebert PSA est idéal pour :

Les ordinateurs de bureau
Les stations de travail professionnelles
Les petits routeurs, hubs, et commutateurs
Les terminaux points de vente
Les autres équipements électroniques sensibles



Descriptif et fonctionnement

Le PSA 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 PSA est fourni avec un logiciel d'arrêt et un câble USB pour permettre les alertes à distance et l'arrêt automatique des équipements connectés.

Caractéristiques techniques

Disponible en quatre plages de puissance : 500, 650, 1000 et 1500 VA ; 120 VAC ou 230 VAC
Jusqu'à 6 prises secourues sur batterie, en fonction du modèle
Une à deux prises de sortie protégées contre les surtensions, de couleurs différentes
Logiciel d'arrêt et câble de communication USB inclus
Batteries remplaçables par l'utilisateur
Autonomie batterie à pleine charge jusqu'à 5 minutes
Test batteries automatique pour assurer leur fonctionnement lorsque vous en aurez besoin
Alerte préventive d'extinction de l'onduleur
Protection contre la foudre et les surtensions (TVSS)
Port RJ-45 pour la protection de ligne de données contre les surtensions

Onduleurs ASC/UPS

PowerSure PSA

Onduleur 500 VA à 1500 VA «Line Interactive»



Spécifications : Liebert® PSA

Référence	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Puissance (VA/W)	500/300	650/390	1000 / 600	1500 / 900
Poids net : kg	5,4	5,9	9,5	11,6
Poids d'expédition : kg	6,3	6,8	10,7	12,8
Dimensions: L x P x H, mm	95x356x171		147 x 360 x 234	
Plage de tension sur secteur	de 160 à 287 VAC			
Plage de fréquence sur secteur	50/60 Hz ±5 Hz			
Tension de sortie (mode normal)	constaté 230 VAC			
Tension (mode batterie)	230 VAC			
Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale approchée			
Type de batterie : Vc.c. x Ah x Quantité	12 V x 7,2 Ah x 1		12 V x 7,2 Ah x 2	12 V x 9 Ah x 2
Durée de Charge type	6 à 8 heures à 90 %			
Autonomie batterie : à pleine charge*	3-5 minutes			
Autonomie batterie : à 50 % de charge*	10-13 minutes			
Alarme sonore et visuelle	Alarme sonore / LED			
Prises secourues	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Prises protégées contre les surtensions	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Température de fonctionnement, °C	0 à 40			
Température de stockage, °C	-15 à 40			
Humidité relative de fonctionnement / stockage	0 %-90 %, sans condensation			

Classification EMI

Classe B

Norme	
Sécurité	IEC62040-1-1
Conditionnement et transport	ISTA procédure 1 A
Garantie	2 ans en standard (+ extension de garantie d'un an sur demande)
Livré avec	Manuel d'utilisation sur CD, CD du logiciel, câble USB, fiche d'instructions de sécurité, fiche sur la sécurité environnementale, (2) câbles de sortie IEC pour 500/650 VA, (3) câbles de sortie IEC pour 1000/1500 VA

*Le temps de fonctionnement sur batterie peut varier en fonction de la charge