



DESCRIPTION :

Les onduleurs prennent le relais en cas de coupure de l'alimentation électrique de vos équipements actifs (switchs etc.). Cet onduleur est idéal pour les environnements professionnels équipés d'un coffret ou d'une baie réseau. L'onduleur fournit l'alimentation électrique à vos équipements actifs pendant plusieurs minutes, vous permettant de fermer vos applications et d'arrêter normalement votre ordinateur.

Line Interactive : À l'aide d'un régulateur de tension, l'onduleur est capable de compenser une brève baisse de tension en injectant de l'énergie issue de la batterie.

PROTECTION PERFORMANTE

La technologie Line Interactive et le système automatique de régulation de la tension garantissent une protection efficace et de qualité à vos appareils connectés, sans solliciter les batteries pour une plus longue durée de vie de ces dernières.

UNE PROTECTION CONTINUE

En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, X3 garantit, grâce à ses batteries, l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes permettant la fermeture des applications et l'arrêt de l'ordinateur.

CONÇU POUR UNE UTILISATION SIMPLE

- Un interrupteur marche/arrêt unique
- 3 voyants lumineux (modèles 500/650/800/1000 VA) ou un écran LCD (modèles 1200/1600/2000 VA) ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver) pour les modèles de 500 à 800 VA: si aucune charge connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement pour ne pas décharger les batteries inutilement
- Fonction charge batterie automatique onduleur éteint : la batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur est éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge

Données Logistiques

Référence : 46 530	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc

REF : 46 530

Puissance nominale VAW	1100VA / 990W	1500VA / 1350W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W			
ENTREE							
Tension nominale	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Plage de tension	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac 81-145 Vac ou 162-290 Vac						
Plage de fréquence	50/60 Hz (reconnaissance auto)						
SORTIE							
Tension nominale (Mode AC)	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Régulation de la tension (Mode batt.)	± 1,5%						
Fréquence nominale (Mode batt.)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Facteur de puissance	0,9						
Rendement	> 97% en ECOMODE						
Facteur crête	03:01						
Forme d'onde (Mode batt.)	Sinusoïdale pure						
Temps de transfert (Typique)	Typique de 2 à 6 ms. 10 ms max.						
BATTERIES							
Type	12 V / 9AH	N/A	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	N/A	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
Nombre de batteries	2	-	4	4	-	6	-
Tension de charge	27,4 Vcc ± 1%		54,8 Vcc ± 1%		82.1 Vcc ± 1%		
Temps typique de recharge	4h pour recharge à 90% de la capacité; pour version KS longue autonomie, étude selon capacité des bat. externes						
Courant de recharge (max)	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	1,5 Adc	8A DC	1,5 Adc	8 Adc
VOYANTS							
LCD Display	Mode AC, Mode batteries, Niveau de charge, Charge batteries, Tension d'entrée, Tension de sortie, Surcharge, Défaut et batteries bas						
PROTECTION							
Protection complète	Surcharge, sous tension et protection contre les surtensions						
ALARMES							
Mode batterie	Bip sonore toutes les 10 secondes						
Batterie bas	Bip sonore toutes les secondes						
Surcharge	Double bip sonore toutes les 0,5 secondes						
Défaut	Bip sonore continu						
PHYSICAL							
Prises pour sorties	NEMA**	4			6		
	IEC (standard)	8			7		
Dimensions, P x L x H (mm)	380x438x88		510x438x88		410x438x88	630x438x88	230 V: 410x438x88 110 V: 510x438x88
Poids net (Kg)	13,4	9	19,5	21,5	10,8	29,3	230 V: 11,9 110 V: 13,9
ENVIRONNEMENT							
Humidité ambiante	0-90% à 0- 40°C (sans condensation)						
Bruit	Moins de 40dB à 1m						
MANAGEMENT							
Interface de communication standard	USB avec logiciel de monitoring. Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.						
Cartes optionnelles	Carte relais AS400, carte SNMP pour Ethernet dans slot de communication.						

Données Logistiques

Référence : 46 530	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc