

Niky S

onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

Line interactive



3 100 06

Onduleurs monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switches/routeurs, modems, réseaux informatiques...
 Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
 Sortie sinusoïdale
 Ecran LCD
 Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
 Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
 Fonction de démarrage à froid
 Contrôle par microprocesseur
 Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
 Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Réf.	Onduleurs avec prises IEC				
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC	Ports de communication
3 100 06	1000	600	9	6	USB-RS 232
3 100 20	1500	900	8	6	USB-RS 232
3 100 07	2000	1200	9	6	USB-RS 232
3 100 08	3000	1800	8	6	USB-RS 232

Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur "UPS Communicator" téléchargeable sur le site ups.legrand.com

En savoir plus sur les onduleurs sur legrand.fr

Niky S

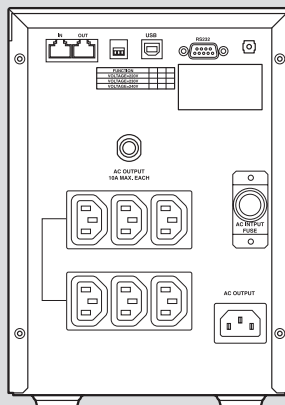
onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Puissance active (W)	600	900	1200	1800
Technologie	Line interactive (VI)			
Forme d'onde	Sinusoïdale			
Caractéristiques d'entrée				
Gamme tension d'entrée	160 Vac - 290 Vac			
Fréquence d'entrée	50-60 Hz			
Caractéristiques de sortie				
Tension de sortie	230 V ± 10 %			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,2 %			
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire			
Batteries				
Nombre de batteries	2	2	4	4
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah
Communication et gestion				
Ecran et signalisations	Ecran LCD, 3 boutons et 3 LEDs pour contrôle en temps réel de l'état de l'onduleur			
Protection des lignes téléphoniques/informatiques	RJ 11/RJ 45			
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions H x L x P (mm)	247 x 173 x 369		247 x 173 x 465	
Poids net (kg)	13	15	22	24
Conditions ambiantes				
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C			
Humidité relative	0 à 95 % sans condensation			
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40			
Certifications				
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

1000 - 1500 - 2000 VA

3 100 06/20/07



3000 VA

3 100 08

