

Keor SPE

UPS (tour) - 750 à 3000 VA



Keor SPE

UPS (tour) - 750 à 3000 VA



311060

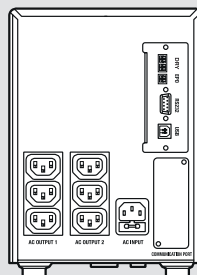
UPS monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switches/ routeurs, modems, réseaux informatiques...
 Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
 Sortie sinusoïdale
 Ecran LCD
 Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
 Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
 Fonction de démarrage à froid
 Contrôle par microprocesseur
 Batterie remplaçable à chaud
 Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
 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.	UPS avec prises de sortie IEC					
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC 10A	Nb de prises IEC 16A	Ports de communication
311060	750	600	9	6	-	USB-RS232
311061	1000	800	7	8	-	USB-RS232
311062	1500	1200	7	8	-	USB-RS232
311063	2000	1600	7	8	-	USB-RS232
311064	3000	2400	4	8	1	USB-RS232

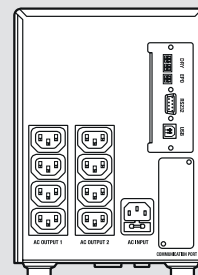
■ Caractéristiques

Caractéristiques générales	311060	311061	311062	311063	311064
Puissance nominale (VA)	750	1000	1500	2000	3000
Puissance active (W)	600	800	1200	1600	2400
Technologie	Line interactive (VI)				
Forme d'onde	Sinusoïdale				
Caractéristiques d'entrée					
Gamme tension d'entrée	175 Vac - 288 Vac				
Fréquence d'entrée	50-60 Hz				
Caractéristiques de sortie					
Tension de sortie	230 V, ajustable à 200/208/220/230/240 V				
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,5 %				
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire				
Batteries					
Nombre de batteries	2	2	3	4	4
Type/tension série batteries	12 V - 7 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah
Communication et gestion					
Ecran et signalisations	Ecran LCD, 5 boutons et 3 LEDs pour contrôle en temps réel de l'état de l'onduleur				
Protection des lignes téléphoniques/informatiques	Circuits électroniques (contre les surcharges et les courts-circuits, back-feed, surchauffe) Arrêt d'urgence EPO				
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions H x L x P (mm)	238 x 170 x 325		238 x 170 x 438		
Poids net (kg)	14	14,5	18,9	23	26,5
Conditions ambiantes					
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C				
Humidité relative	0 - 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				

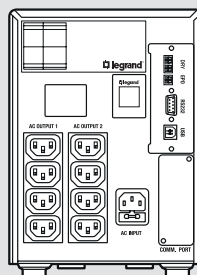
750 VA
Réf. 311060



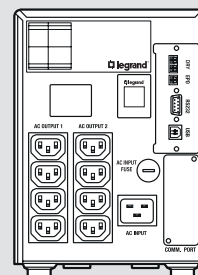
1000 VA
Réf. 311061



1500 VA
Réf. 311062



2000 VA
Réf. 311063



3000 VA
Réf. 311064

