

Keor Multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA

Keor Multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA



3 100 84

- Onduleurs monophasés pour petits équipements :
 en maison individuelle : télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...
 en hôtel ou dans un petit magasin : petit réseau CCTV...
 dans un bâtiment tertiaire/commerce : ordinateur/terminal point de vente, modem, téléphonie...

vente, modem, téléphonie...
Onduleurs composés de 6 prises 2P+T avec protection contre les surtensions : 4 prises secourues et 2 prises autonomes
Fusible de protection intégré rapide à remplacer
Chargeur USB - 1 A
Possibilité de fixation murale
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 d'utilisation et de l'environnement

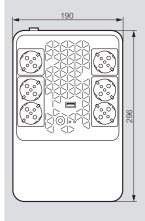
Livré avec packaging auto-vendeur

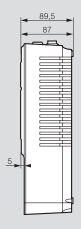
Réf. Onduleurs avec multiprises de sortie

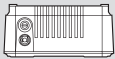
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb. de prises 2P+T
3 100 83	600	360	10 à 15	4 + 2
3 100 84	800	480	10 à 15	4 + 2

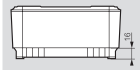
Caractéristique	es				
Caractéristiques général	Caractéristiques générales		3 100 84		
Puissance nominale (VA)		600	800		
Puissance active (W)		360	480		
Forme d'onde		Pseudo sinusoïdale			
Caractéristiques d'entré	е				
Gamme tension d'entrée (nominale)	170 Vac - 290 Vac			
Fréquence d'entrée		50-60 Hz			
Caractéristiques de sort	ie				
Tension de sortie	nsion de sortie		230 V ± 10 %		
Fréquence de sortie (nom	inale)	50/60 Hz ± 1 Hz			
Batteries					
Temps de charge	mps de charge		8 h maxi (pour 90 % de capacité)		
Caractéristiques mécani	ques				
Dimensions H x L x P (mm	mensions H x L x P (mm)		190 x 296 x 89,5		
Poids net (kg)	oids net (kg)		5,5		
Conditions ambiantes					
Température ambiante de	mpérature ambiante de fonctionnement imidité relative		0 à 40 °C		
Humidité relative			< 95 % sans condensation		
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	Fonctionnement sur réseau	< 40			
	Fonctionnement par batterie	< 45			
Certifications					
Normes produit	ormes produit		EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3		

Dimensions (mm)











Rallonges multiprises

p. 773

