

Megaline Rack

UPS modulaires monophasés double conversion en ligne VFI



310385



310796



310877



310785



310973

Large plage de tensions et de fréquences d'entrée
 Fréquence de fonctionnement : 50 ou 60 Hz avec auto reconnaissance
 Conversion de fréquence 50-60 Hz dans les 2 sens
 Extension de la gamme de fréquence en entrée pour un fonctionnement avec des groupes électrogènes
 Fonctionnement en mode éco (économie énergétique)
 Fonctionnement en mode load waiting (protection sur demande)
 Tension de sortie réglable par pas de 1 volt à partir du panneau frontal
 Bruit faible
 Mesure de la température intérieure et extérieure
 Contrôle de la ventilation en fonction de la température et de la charge
 Prévu pour arrêt d'urgence à distance

Réf.	Racks avec batteries				
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min.) 80% de la charge	Nbre coffrets	Poids (kg)
310334	1250	875	13	1	23,5
310335	2500	1750	13	1	34
310336	3750	2625	13	1	43
310337	5000	3500	13	1	53

Réf.	Racks sans batteries			
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min.) 80% de la charge	Nbre coffrets
310380	1250	875	-	1
310382	2500	1750	-	1
310384	3750	2625	-	1
310386	5000	3500	-	1

Réf.	Extensions d'autonomie	
	Puissance nominale (VA)	Extension d'autonomie (min)
310387	1250	30
310388	1250	52
310389	1250	75
310390	2500	22
310391	2500	30
310392	3750	18

Réf.	Extensions batteries pour Megaline rack
310796	Coffret avec 1 kit de batteries
310797	Coffret avec 2 kits de batteries
310798	Coffret avec 3 kits de batteries
310799	Coffret avec 4 kits de batteries
310800	Coffret avec 1 kit de batteries et chargeur
310801	Coffret avec 2 kits de batteries et chargeur
310802	Coffret avec 3 kits de batteries et chargeur
310803	Coffret avec 4 kits de batteries et chargeur

Réf.	Accessoires
310835	Module de puissance (1250 VA)
310804	Armoire de batterie vide
310877	Bypass manuel pour coffret individuel
310785	Chargeur supplémentaire
310972	Kit interface à relais
310973	Kit télescopique rack 6U

Consultez www.ups.legrand.com