







Onduleurs

aide au choix

TYPE	APPLICATIONS				Puissance (VA)	Autonomie (min.) ⁽¹⁾	TYPE ET NOMBRE DE PRISES		Raccordement	Réf.	Onduleurs
	Résidentiel / postes de travail individuels	Postes de travail multiples	Salles serveurs	Applications critiques			IEC	2P+T			
ONDULEURS											
Off-line	●				25	90	-	-	Cordon	3 110 10	Keor DC 
		●	●		800	10 à 15	-	8	Cordon	3 103 30	Keor PDU 
		●	●		800	10 à 15	8	-	Cordon	3 103 31	
Line interactive	●				600	10 à 15	-	4 + 2	Cordon	3 100 83	Keor Multiplug 
	●				800	10 à 15	-	4 + 2	Cordon	3 100 84	
	●	●			600	5 à 30	4 x 10 A	-	Cordon	3 101 80	Keor SP 
	●	●			800	5 à 30	4 x 10 A	-	Cordon	3 101 83	
	●	●			1000	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	3 101 86	
	●	●			1500	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	3 101 89	
	●	●			2000	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	3 101 92	
	●	●			600	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 101 82	
	●	●			800	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 101 85	
	●	●			1000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 88	
	●	●			1500	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 91	
	●	●			2000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 94	
		●	●		750	10	6 x 10 A	-	Cordon	3 110 60	Keor SPE 
		●	●		1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 110 61	
		●	●		1500	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 110 62	
		●	●		2000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 110 63	
			●		3000	10	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 110 64	
			●		750	10	5 x 10 A	-	Cordon	3 110 65	Keor SPE RT 
			●		1000	10	5 x 10 A	-	Cordon	3 110 66	
			●		1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 110 67	
		●		1500	10	5 x 10 A	-	Cordon	3 110 68		
		●		1500	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 110 69		
		●		2200	10	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 110 70		
		●		2200	10	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 110 71		
		●		3000	10	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 110 72		
		●		3000	10	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 110 73		
On-line double conversion			●		1000	5	3 x 10 A	1	Cordon	3 101 55	Keor LP 
			●		2000	5	3 x 10 A	2	Cordon	3 101 57	
			●		3000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 59	
			●	●	1000	9	-	-	Cordon	3 101 70	Daker DK Plus (tour / rack) 
			●	●	2000	10	-	-	Cordon	3 101 71	
			●	●	3000	7	-	-	Cordon	3 101 72	
			●	●	5000	6	-	-	Bornier	3 101 73	
			●	●	6000	5	-	-	Bornier	3 101 74	
			●	●	5000	6 à 50	-	-	Bornier	3 101 75 ⁽²⁾	
		●	●	6000	5 à 45	-	-	Bornier	3 101 76 ⁽²⁾		
		●	●	10000	6 à 54	-	-	Bornier	3 101 77 ⁽²⁾		
		●	●	9000	7 à 56	-	-	Bornier	3 101 78 ⁽²⁾		

1 : 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
 2 : Fonctionnement uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément