

# Onduleurs

## aide au choix

TYPE	APPLICATIONS				Puissance (VA)	Autonomie (min.) <sup>(1)</sup>	TYPE ET NOMBRE DE PRISES		Raccordement	Réf.	Onduleurs	
	Postes de travail individuel / résidentiel	Postes de travail multiples	Salles serveurs	Applications critiques			IEC	2P+T				
<b>ONDULEURS</b>										AVRIL 2018	jusqu'à AVRIL 2018	
Line interactive	●				600	10 à 15	-	4 + 2 <sup>(3)</sup>	Cordon	3 100 83	3 100 40 <sup>(4)</sup>	Keor multiplug
	●				800	10 à 15	-	4 + 2 <sup>(3)</sup>	Cordon	3 100 84	3 100 41 <sup>(4)</sup>	
	●	●			600	5 à 30	4 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 80	3 100 22	Keor SP et Niky 
	●	●			800	5 à 30	4 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 83	3 100 23	
	●	●			1000	5 à 30	8 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 86	3 100 26	
	●	●			1500	5 à 30	8 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 89	3 100 27	
	●	●			2000	5 à 30	8 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 92	-	
	●	●			600	5 à 30	2 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 82	3 100 02	
	●	●			800	5 à 30	2 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 85	3 100 03	
	●	●			1000	5 à 30	4 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 88	3 100 04	
	●	●			1500	5 à 30	4 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 91	3 100 05	
	●	●			2000	5 à 30	4 x 10 A <sup>(3)</sup>	-	Cordon	3 101 94	-	
		●	●		1000	9	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 06		Niky S 
		●	●		1500	8	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 20		
		●	●		2000	9	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 07		
		●	●		3000	8	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 08		
		●		1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 45		Keor Line RT (tour / rack) 	
		●		1500	8	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 46			
		●		2200	8	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 100 47			
		●		3000	8	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 100 48			
On-line double conversion			●		1000	5	3 x 10 A	1	Cordon	3 101 55		Keor LP 
			●		2000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 57		
			●		3000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 59		
			●	●	1000	10	-	-	Cordon	3 101 70		Daker DK Plus (tour / rack) 
			●	●	2000	10	-	-	Cordon	3 101 71		
			●	●	3000	8	-	-	Cordon	3 101 72		
			●	●	5000	5	-	-	Bornier	3 101 73		
			●	●	6000	4	-	-	Bornier	3 101 74		
			●	●	5000	10 à 90	-	-	Bornier	3 101 75 <sup>(2)</sup>		
			●	●	6000	10 à 71	-	-	Bornier	3 101 76 <sup>(2)</sup>		
			●	●	10000	7 à 56	-	-	Bornier	3 101 77 <sup>(2)</sup>		
			●	●	10000	7 à 56	-	-	Bornier	3 101 78 <sup>(2)</sup>		
			●	●	6000	22	-	-	Bornier	3 101 28		Keor S 
		●	●	10000	10	-	-	Bornier	3 101 31			
		●	●	6000	-	-	-	Bornier	3 101 29 <sup>(2)</sup>			
		●	●	10000	-	-	-	Bornier	3 101 35 <sup>(2)</sup>			
<b>ONDULEURS MODULAIRES</b>												
On-line double conversion			●	●	1250	13	-	-	Cordon	3 103 42		Megaline tour 
			●	●	2500	13	-	-	Cordon	3 103 43		
			●	●	3750	13	-	-	Cordon	3 103 44		
			●	●	5000	13	-	-	Cordon	3 103 45		
			●	●	6250	13	-	-	Bornier	3 103 63 + 3 107 79		
			●	●	7500	13	-	-	Bornier	3 103 66 + 3 107 80		
			●	●	8250	13	-	-	Bornier	3 103 69 + 3 107 81		
			●	●	10000	13	-	-	Bornier	3 103 72 + 3 107 82		
			●	●	1250	13	-	-	Cordon	3 103 34		Megaline rack 
			●	●	2500	13	-	-	Cordon	3 103 35		
			●	●	3750	13	-	-	Cordon	3 103 36		
			●	●	5000	13	-	-	Cordon	3 103 37		
			●	●	1250	30	-	-	Cordon	3 103 87		
			●	●	1250	52	-	-	Cordon	3 103 88		
		●	●	1250	75	-	-	Cordon	3 103 89			
		●	●	2500	22	-	-	Cordon	3 103 90			
		●	●	2500	30	-	-	Cordon	3 103 91			
		●	●	3750	18	-	-	Cordon	3 103 92			

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  
3 : Valeurs valables pour les nouvelles références uniquement  
4 : Off-line