

# 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>												
Off-line	●				600	10 à 15	-	6 + 2	Cordon	<b>3 100 40</b>	Keor multiplug	
	●				800	10 à 15	-	6 + 2	Cordon	<b>3 100 41</b>		
Line interactive	●	●			600	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	<b>3 100 22</b>	Niky	
	●	●			800	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	<b>3 100 23</b>		
	●	●			1000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	<b>3 100 26</b>		
	●	●			1500	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	<b>3 100 27</b>		
	●	●			600	5 à 30	3 x 10 A	-	Cordon	<b>3 100 02</b>		
	●	●			800	5 à 30	3 x 10 A	-	Cordon	<b>3 100 03</b>		
	●	●			1000	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	<b>3 100 04</b>		
	●	●			1500	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	<b>3 100 05</b>		
		●	●		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	Keor Line RT (tour / rack)
			●	●	1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 45		
			●	●	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	<b>3 101 55</b>	Keor LP	
			●	●	2000	5	3 x 10 A	2	Cordon	<b>3 101 57</b>		
			●	●	3000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 59		
				●	●					<b>AVRIL 2017</b>	<b>jusqu'à AVRIL 2017</b>	
			●	●	1000	10	-	-	Cordon	<b>3 101 70</b>	3 100 50	Daker DK et Daker DK Plus (tour / rack)
			●	●	2000	10	-	-	Cordon	<b>3 101 71</b>	3 100 51	
			●	●	3000	8	-	-	Cordon	<b>3 101 72</b>	3 100 52	
			●	●	5000	6	-	-	Bornier	<b>3 101 73</b>	3 100 53	
			●	●	6000	4	-	-	Bornier	<b>3 101 74</b>	3 100 54	
			●	●	5000	10 à 90	-	-	Bornier	<b>3 101 75<sup>(2)</sup></b>	3 100 56 <sup>(2)</sup>	
			●	●	6000	10 à 71	-	-	Bornier	<b>3 101 76<sup>(2)</sup></b>	3 100 57 <sup>(2)</sup>	
			●	●	10000	7 à 56	-	-	Bornier	<b>3 101 77<sup>(2)</sup></b>	3 100 58 <sup>(2)</sup>	
			●	●	10000	7 à 56	-	-	Bornier	<b>3 101 78<sup>(2)</sup></b>	3 100 59 <sup>(2)</sup>	
			●	●	6000	17	-	-	Bornier	3 101 28	Keor S	
		●	●	10000	8	-	-	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		
			●	●	7500	13	-	-	Bornier	3 103 66		
			●	●	8250	13	-	-	Bornier	3 103 69		
			●	●	10000	13	-	-	Bornier	3 103 72		
			●	●	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