

Onduleurs

aide au choix

No. Part P		APPLICATIONS					8	TYPE ET NOMBRE DE PRISES				
	TYPE	Pesidentiel hostes Gettiel hotiviteles test	Postes de travall	Salles Serveurs	Applications Critiques ons	Puissanca (VA)	Autonomie (min.)	Ę,		Rac Cordeniene	lès.	Onduleurs
	ONE											
BOO		•				25	30	-	-	Cordon	AVRIL 2019 3 110 10	Keor DC
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		•				600	10 à 15	-	4 + 2	Cordon	3 100 83	
Book Sa 30		•				800	10 à 15	-	4 + 2	Cordon	3 100 84	
1000 5 à 30 8 x 10 A - Cordon 3 101 86 1500 5 à 30 8 x 10 A - Cordon 3 101 89 2000 5 à 30 8 x 10 A - Cordon 3 101 89 2000 5 à 30 8 x 10 A - Cordon 3 101 82 300 5 à 30 1 x 10 A 1 Cordon 3 101 82 300 5 à 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 88 300 5 à 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 88 300 5 à 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 88 300 5 à 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 88 300 5 à 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 94 3000 8 6 x 10 A - Cordon 3 100 98 3000 8 6 x 10 A - Cordon 3 100 98 3000 10 à 15 8 - Cordon 3 100 30 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 30 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 45 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 45 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 46 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 46 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 46 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 100 46 3000 8 8 x 10 A - Cordon 3 101 55 3000 8 8 x 10 A 2 Cordon 3 101 55 3000 8 8 x 10 A 2 Cordon 3 101 57 3000 8 8 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 8 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 3000 3 x 10 A 3 x 10 A 3 x 10 A 3 x 10 A 3000 3 x 10 A 3 x 10 A 3 x 10 A 3 x 10 A 3000 3 x 10 A 3 x 10 A		•	•			600	5 à 30	4 x 10 A	-	Cordon	3 101 80	Keor SP
1500 5 à 30 8 x 10 A -		•	•			800	5 à 30	4 x 10 A	-	Cordon	3 101 83	
		•	•			1000	5 à 30	8 x 10 A	-	Cordon	3 101 86	
		•	•			1500	5 à 30	8 x 10 A	-	Cordon	3 101 89	
600 5 à 30 1 x 10 A 1 Cordon 3 101 82		•	•	,		2000	5 à 30	8 x 10 A	-	Cordon	3 101 92	
1000 5 a 30 2 x 10 A 2 Cordon 3 101 88		•	•			600	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 101 82	
South Sout	e K	•	•			800	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 101 85	
South Sout	Line interacti	•	•			1000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 88	
South Sout		•	•			1500	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 91	
B00		•	•			2000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 101 94	
B00			•	•		3000	8	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 08	
Second 10 à 15 8 -						800	10 à 15	-	8	Cordon		Keor PDU
1500 8 8 × 10 A -						800	10 à 15	8	-	Cordon		
				•		1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 45	Line RT
		•••••		•		1500	8		-	Cordon	3 100 46	
1000 5 3 x 10 A 1 Cordon 3 101 55 2000 5 3 x 10 A 2 Cordon 3 101 57 3000 5 6 x 10 A 2 Cordon 3 101 57 3000 5 6 x 10 A 2 Cordon 3 101 70 1000 10 - Cordon 3 101 70 2000 10 - Cordon 3 101 71 3000 8 - Cordon 3 101 71 3000 8 - Cordon 3 101 72 5000 5 - Bornier 3 101 73 6000 10 à 71 - Bornier 3 101 75 ⁽²⁾ 6000 10 à 71 - Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•		2200	8		-	Cordon	3 100 47	
Solution Solution				•		3000	8		-	Cordon	3 100 48	
Section Sect	On-line double conversion			•		1000	5	3 x 10 A	1	Cordon	3 101 55	Keor LP
1000 10 - Cordon 3 101 70 2000 10 - Cordon 3 101 71 2000 10 - Cordon 3 101 72 2000 3 101 72 2000 5 - Bornier 3 101 73 2000				•		2000	5	3 x 10 A	2	Cordon	3 101 57	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•		3000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 59	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	1000	10	-	-	Cordon	3 101 70	Plus
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	2000	10	-	-	Cordon	3 101 71	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	3000	8	-	-	Cordon	3 101 72	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	5000	5	-	-	Bornier	3 101 73	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	6000	4	-	-	Bornier	3 101 74	
• 6000 10 à 71 Bornier 3 101 76 ⁽²⁾ • 10000 7 à 56 Bornier 3 101 77 ⁽²⁾				•	•	5000	10 à 90	-	-	Bornier	3 101 75 ⁽²⁾	
				•	•	6000	10 à 71	-	-	Bornier	3 101 76 ⁽²⁾	
● 10000 7 à 56 Bornier 3 101 78 ⁽²⁾				•	•	10000	7 à 56	-	-	Bornier	3 101 77 ⁽²⁾	
				•	•	10000	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 : Fonctionnent uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément