








GUIDE DE CHOIX

Onduleurs – EPS – PDU



Technologie	Tension (Entrée / Sortie)	Référence	Modèle	VA / W	COS PHI	Garantie	Extension de Garantie	Dimensions (WxHxD)(mm) / Poids (kg)	Armoire Batterie	Option SNMP - Garantie 1 AN
Onduleurs Line Interactif Informatique de bureau Télécommunications 	230/230	 Elite Value Green Protect	ELITE Value 600E	600 / 360	0.6	2 ANS	2 ANS	100 x 140 x 300 / 4.6	-	-
			ELITE Value 800E	800 / 480	0.6	2 ANS	2 ANS	100 x 140 x 300 / 5.2	-	-
			ELITE Value 1000E	1000 / 530	0.6	2 ANS	2 ANS	100 x 140 x 300 / 5.5	-	-
			ELITE Value 1200E	1200 / 720	0.6	2 ANS	2 ANS	140 x 180 x 326 / 11.2	-	-
			ELITE Value 1500E	1500 / 900	0.6	2 ANS	2 ANS	140 x 180 x 326 / 13.2	-	-
			ELITE Value 2200E	2200 / 1320	0.6	2 ANS	2 ANS	140 x 180 x 326 / 14.5	-	-
	230/230	 Elite Value RM 1U	ELITE Value 600ELCDRM1U	600 / 360	0.6	2 ANS	2 ANS	430 x 44 x 235 / 8.1	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			ELITE Value 1000ELCDRM1U	1000 / 600	0.6	2 ANS	2 ANS	433 x 44 x 389 / 16.1	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			ELITE Value 1500ELCDRM1U	1500 / 900	0.6	2 ANS	2 ANS	433 x 44 x 485 / 19.4	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	230/230	 Power Boxx LCD	PB700LCD	700 / 420	0.6	2 ANS	2 ANS	166 x 118 x 288 / 5.3	-	-
			PB1000LCD	1000 / 600	0.6	2 ANS	2 ANS	166 x 118 x 288 / 6.5	-	-
			PB1200LCD	1200 / 720	0.6	2 ANS	2 ANS	166 x 118 x 288 / 8.2	-	-
	230/230	 BU	BU 600E	600 / 360	0.6	2 ANS	-	158 x 91.5 x 240 / 3.8	-	
			BU 1000E	1000 / 600	0.6	2 ANS	-	190 x 110.5 x 290 / 6.9	-	
Onduleurs Line Interactif Sinus Réseaux , serveurs et stations de travail Télécommunications - Data center- Infrastructures internet 	230/230	 Elite PFC	ELITEPFC900ELCD	900 / 540	0.6	2 ANS	2 ANS	275 x 100 x 230 / 6.6	-	-
			ELITEPFC1300ELCD	1300 / 780	0.6	2 ANS	2 ANS	370 x 100 x 265 / 9.9	-	-
			ELITEPFC1500ELCD	1500 / 900	0.6	2 ANS	2 ANS	370 x 100 x 265 / 10.7	-	-
	230/230	 Elite PRO ELCD	ELITE PRO 750ELCD	750 / 675	0.9	3 ANS	2 ANS	138 x 162 x 349 / 12.3	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			ELITE PRO 1000ELCD	1000 / 900	0.9	3 ANS	2 ANS	170 x 221 x 432 / 18.9	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			ELITE PRO 1500ELCD	1500 / 1350	0.9	3 ANS	2 ANS	170 x 221 x 432 / 25.1	-	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	230/230	 Elite PRO ELCDRT 1U	ELITE PRO 1000ELCDRT1U	1000 / 670	0.67	3 ANS	2 ANS	430 x 44 x 490 / 18	-	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
	230/230	 Elite PRO ELCDRT 2U	ELITE PRO 1000ELCDRT2U	1000 / 900	0.9	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 388 / 25.5	-	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 1500ELCDRT2U	1500 / 1350	0.9	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 388 / 27	-	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 2200ELCDRT2U	2200 / 1980	0.9	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 388 / 30	-	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 3000ELCDRT2U	3000 / 2700	0.9	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 480 / 37	BPE48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
	230/230	 Elite PRO ELCDRT XL 2U	ELITE PRO 1000ELCDRTXL2U	1000 / 750	0.75	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 480 / 30.8	BPE48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 1500ELCDRTXL2U	1500 / 1125	0.75	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 480 / 34.5	BPE48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 2200ELCDRTXL2U	2200 / 1650	0.75	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 480 / 34.9	BPE48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 3000ELCDRTXL2U	3000 / 2400	0.8	3 ANS	2 ANS	433 x 88 x 630 / 42	BPL48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
	230/230	 Elite PRO ELCDRT XL 5U	ELITE PRO 5000ELCDRTXL5U	5000 / 4000	0.8	3 ANS	2 ANS	433 x 220 x 645 / 101.5	BPL48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501
			ELITE PRO 6000ELCDRTXL5U	6000 / 4500	0.75	3 ANS	2 ANS	433 x 220 x 645 / 103.5	BPL48V75ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, CP400, RELAYIO501

Technologie	Tension (Entrée / Sortie)	Référence	Modèle	VA / W	COS PHI	Garantie	Extension de Garantie	Dimensions (WxHxD)(mm) / Poids (kg)	Armoire Batterie	Option SNMP - Garantie 1 AN
Onduleurs ONLINE Double Conversion Equipements Réseau - Data center - Télécommunication - Equipements industriels - Téléphonie IP- Salles serveurs 	230/230 Monophasé	 US 10000T	US10001T	1000 / 900	0.9	2 ANS	2 ANS	151 x 225 x 394 / 13.1	BPSE36V45A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10001.5T	1500 / 1350	0.9	2 ANS	2 ANS	151 x 225 x 394 / 15.3	BPSE36V45A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10002T	2000 / 1800	0.9	2 ANS	2 ANS	196 x 337 x 416 / 23.8x	BPSE72V45A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10003T	3000 / 2700	0.9	2 ANS	2 ANS	196 x 337 x 416 / 28.2	BPSE72V45A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	230/230 Monophasé	 US 10000T	US10006T	6000 / 5400	0.9	2 ANS	2 ANS	260 x 708 x 550 / 70	BPSE240V47A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US100010T	10000 / 9000	0.9	2 ANS	2 ANS	260 x 708 x 550 / 86	BPSE240V47A	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	230/230 Monophasé	 US 10000TRM	US10001TRM	1000 / 900	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 88 x 430 / 24.2	BPSE36V45ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10001.5TRM	1500 / 1350	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 88 x 430 / 24.2	BPSE36V45ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10002TRM	2000 / 1800	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 88 x 610 / 34.7	BPSE72V45ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US10003TRM	3000 / 2700	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 88 x 610 / 34.7	BPSE72V45ART2U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	230/230 Monophasé	 US 10000TRM	US10006TRM	6000/5400	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 130,5 x 680 / 17.5	BPSE240V75ART3U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
			US100010TRM	10000/9000	0.9	2 ANS	2 ANS	438 x 130,5 x 680 / 20	BPSE240V75ART3U	RMCARD 205, EnviroSensor, RELAYIO501
	380/400/415 (phase à phase) 220/230/240 Triphasé (phase au neutre)	 US 30000CNG	US 30010CNG	10000/9000	0.9	1 AN	-	250 x 715 x 840 / 51.5	-	RMCARD 205
			US 30015CNG	15000/13500	0.9	1 AN	-	250 x 715 x 840 / 51.5	-	RMCARD 205
			US 30020CNG	20000/18000	0.9	1 AN	-	350 x 1335 x 738 / 89	-	RMCARD 205
			US 30030CNG	30000/27000	0.9	1 AN	-	350 x 1335 x 738 / 89	-	RMCARD 205
			US 30040CNG	40000/36000	0.9	1 AN	-	500 x 1400 x 840 / 140	-	RMCARD 205
Onduleur Modulaire à tolérance de pannes, redondant et hot swap	380/400/415 (phase à phase) 220/230/240 Triphasé (phase au neutre)	 Onduleur Modulaire Triphasé	US 9020_60KVA Armoire	60K / 54K	0.9	2 ANS	-	600 x 1100 x 900 / 120	-	RMCARD 205
			US 9020_120KVA Armoire	120K / 108K	0.9	2 ANS	-	600 x 1600 x 900 / 187	-	RMCARD 205
			US 9020_200KVA Armoire	200K / 180K	0.9	2 ANS	-	600 x 2000 x 900 / 236	-	RMCARD 205
			US 9020PM Module	20K / 18K	0.9	2 ANS	-	440 x 134 x 590 / 22.5	-	RMCARD 205

Technologie	Tension (Entrée / Sortie)	Référence	Modèle	VA / W	COS PHI	Garantie	Extension de Garantie	Dimensions (WxHxD)(mm) / Poids (kg)	Armoire Batterie	Option SNMP - Garantie 1 AN
Alimentation d'urgence (EPS) Eclairage - Applications groupe électrogène - chauffage - réfrigérateurs - moteurs - Appareils électronique	230/230	 EPS	CPS1000E	1000 / 700	0.7	2 ANS	-	208 x 153 x 241 / 8.2	-	-
			CPS1500PIE	1500 / 1050	0.7	2 ANS	-	206 x 261 x 325 / 18.6	-	-
			CPS3500PRO	3500 / 2450	0.7	2 ANS	-	260 x 330 x 440 / 37	-	RMCARD 205
			CPS5000PRO	5000 / 3500	0.7	2 ANS	-	260 x 330 x 440 / 45	-	RMCARD 205
			CPS7500PRO	7500 / 5250	0.7	2 ANS	-	355 x 370 x 440 / 57	-	RMCARD 205
PDU Distribution électrique fiable pour une gestion complète du datacenter	230/230	 Basique	PDU20BHVIEC12R	-	-	2 ANS	-	445 x 44.5 x 38.1 / 2	-	-
			PDU20BHVIEC8R	-	-	2 ANS	-	445 x 44.5 x 38.1 / 2	-	-
		 Mesuré	PDU20MVHVIEC20F	-	-	2 ANS	-	44.5 x 1219 x 38.1 / 3.2	-	-
			PDU20MVHVIEC30F	-	-	2 ANS	-	44.5 x 1524 x 38.1 / 3.8	-	-
			PDU20MVHVIEC38F	-	-	2 ANS	-	44.5 x 1778 x 38.1 / 4.3	-	-
		 Commuté	PDU41004	-	-	2 ANS	-	433 x 44 x 112 / 2.1	-	EnviroSensor
			PDU41005	-	-	2 ANS	-	433 x 44 x 112 / 2.1	-	EnviroSensor
		 Metered-by-Outlet commuté	PDU81005	-	-	2 ANS	-	433 x 44 x 112 / 2.1	-	EnviroSensor
Automatic Transfer Switch Alimentation en redondance des matériels informatique équipés d'une seule alimentation électrique	230/230	 Mesuré	PDU24004	-	-	2 ANS	-	550 x 125 x 398 / 5.7	-	-
	230/230	 Commuté	PDU44004	-	-	2 ANS	-	433 x 44 x 215 / 3.7	-	EnviroSensor
			PDU44005	-	-	2 ANS	-	433 x 44 x 215 / 3.4	-	EnviroSensor