







Notre monde vit un changement plus profond que jamais, avec l'accélération sans précédent de l'urbanisation, de la numérisation et de l'industrialisation. Pour la première fois, les nouvelles technologies permettent de distribuer et de connecter l'énergie, ce qui nous conduit à repenser nos modes de vie.

Nous croyons que l'accès à l'énergie est un droit humain fondamental. Nous voulons que chaque habitant de la planète ait accès à une énergie sûre, fiable, efficace et durable. Chez Schneider Electric, nous nous engageons à apporter des solutions innovantes pour répondre au paradoxe énergétique : trouver un équilibre entre l'empreinte carbone de notre planète et le droit indéniable de chacun à une énergie de qualité.

Nous inventons des technologies qui vont transformer nos lieux de vie, qu'il s'agisse des lieux où nous travaillons ou des liens pour nos loisirs. Avec leur design ingénieux, nos solutions s'intègrent parfaitement à votre environnement, accompagnent notre rythme de vie et nous aident à faire plus avec moins.

En tant que spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, nos technologies connectées vont contribuer à remodeler les industries, à transformer les villes et à enrichir la vie de leurs habitants.

Chez Schneider Electric, Ce défi a un nom : Life is On *

pour application résidentiel



	Référence	Puissance VA	Puissance W	Technologie	Connexion en entrée	Connexion en sortie	Autonomie (min.)¹	Hauteur x profondeur / poids net	Logiciel	Port	Carte de communication	Kit remplacement batteries	Gar
SENTIEL													
k UPS Connect													
Om or	CP12036LI		27,75	DC/DC	5525 DC jack (défaut)	5525 DC jack (défaut)	240 min	2,5 x 10,9 cm / 0,3 kg	-	-	pas compatible	-	2 ans
ıme Easy UPS BV	1				(22.22)								
1	BV500I /GR	500	300		C14	4 prises IEC C13 / Schuko	5 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 3,9 kg				-	
-nymmin-	BV650I /GR	650	375		C14	4 prises IEC C13 / Schuko	10 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 4,5 kg				APCRBCV210	
	BV800I /GR	800	450	Line interactive	C14	4 prises IEC C13 / Schuko	9 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,3 kg	-	-	pas compatible	APCRBC110	2 ans
	BV1000I /GR	1000	600		C14	4 prises IEC C13 / Schuko	10 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,7 kg				RBC17	
ne Easy UPS BV	X												
•	BVX700LI	700	360		C14	4 prises IEC C13	6 min	136 x 310/4,2 kg				APCRBC110	
	BVX900LI	900	480		C14	4 prises IEC C13	6 min	160 x 335 /6 kg				RBC17	
	BVX1200LI	1200	650		C14	6 prises IEC C13	5 min	190 x 390/7,5 kg				APCRBC175	
	BVX1600LI	1600	900		C14	6 prises IEC C13	6 min	190 x 390/10 kg				APCRBC176	
APC	BVX2200LI	2200	1200		C20	6 prises IEC C13	8 min	190 x 390/12 kg				APCRBC177	
<u>-</u>	BVX700LI-GR	700	360	Line interactive	C14	4 prises Schuko	6 min	136 x 310/4,2 kg	-	-	pas compatible	APCRBC110	2 ans
ě <u> </u>	BVX900LI-GR	900	480		C14	4 prises Schuko	6 min	160 x 335 /6 kg				RBC17	
0000	BVX1200LI-GR	1200	650		C14	4 prises Schuko	5 min	190 x 390/7,5 kg				APCRBC175	
	BVX1600LI-GR	1600	900		C14	4 prises Schuko	6 min	190 x 390/10 kg				APCRBC176	
	BVX2200LI-GR	2200	1200		C20	4 prises Schuko	8 min	190 x 390/12 kg				APCRBC177	
FORMANCE													
me Back-UPS® B													
6 656 T	BE650G2-FR	650	390	0.55 !!	Prise FR	8 prises FR dont 6 sur batterie	5 min	12 x 13 cm x 36,5 cm / 4 kg	PowerChute Serial			APCRBC110	
BA STEE OF	BE850G2-FR	850	520	Off-line	Prise FR	8 prises FR dont 6 sur batterie	5 min	12 x 13 cm x 36,5 cm / 4,5 kg	Shutdown			RBC17	2 ans
me Back-UPS® B	Х												
	BX500MI	500	300		Prise FR	3 prises IEC C13	8 min	138 x 310 /4,6 kg				APCRBC110	
	BX750MI	750	410		Prise FR	4 prises IEC C13	7 min	160 x 355/5,4 kg				RBC17	
	BX950MI	950	520		Prise FR	6 prises IEC C13	6 min	160 x 355/6,1 kg				RBC17	
	BX1200MI	1200	650		Prise FR	6 prises IEC C13	6 min	160 x 360/7,6 kg				APCRBC175	
are.	BX1600MI	1600	960		Prise FR	6 prises IEC C13	7 min	160 x 360/10,3 kg				APCRBC176	
	BX2200MI	2200	1200	Line interactive	Prise FR	6 prises IEC C13	7 min	160 x 360/12,3 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB	pas compatible	APCRBC177	2 ans
	BX750MI-FR	750	410		Prise FR	3 prises FR	7 min	160 x 355/5,4 kg	Ollutuowii			RBC17	
	BX950MI-FR	950	520		Prise FR	4 prises FR	6 min	160 x 355/6,1 kg				RBC17	
	BX1200MI-FR	1200	650		Prise FR	4 prises FR	6 min	160 x 360/7,6 kg				APCRBC175	
	BX1600MI-FR	1600	960		Prise FR	4 prises FR	7 min	160 x 360/10,3 kg				APCRBC176	
		2200	1200		5 : 55							APCRBC177	
	BX2200MI-FR	2200			Prise FR	4 prises FR	7 min	160 x 360/12,3 kg				AFCRECITI	
EMIUM	BX2200MI-FR	2200			Prise FR	4 prises FR	7 min	160 x 360/12,3 kg				AFCRBCITT	
		2200			Prise FR	4 prises FR	7 min	160 x 360/12,3 kg				AFCRBCIII	
		650	390		C14	4 prises FR 6 prises IEC C13	7 min	160 x 360/12,3 kg 19 x 31 cm/6,4 kg				APCRBC110	
	ro		390 540										
	ro BR650MI	650			C14	6 prises IEC C13	10,5 min	19 x 31 cm/6,4 kg				APCRBC110	
	BR650MI BR900MI	650 900	540		C14 C14	6 prises IEC C13 6 prises IEC C13	10,5 min 11,4 min	19 x 31 cm/6,4 kg 19 x 31 cm/7 kg	Davis Chr. 2			APCRBC110 APCRBC164	Ī
	BR650MI BR900MI BR900G-FR	650 900 900	540 540	Line interactive	C14 C14 Prise FR	6 prises IEC C13 6 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie	10,5 min 11,4 min 23 min	19 x 31 cm/6,4 kg 19 x 31 cm/7 kg 30 x 38 cm/10 kg	PowerChute Serial Shutdown	Port Série & USB	pas compatible	APCRBC110 APCRBC164 APCRBC123	2 ans
	BR650MI BR900MI BR900G-FR BR1200SI	650 900 900 1200	540 540 720 720	Line interactive	C14 C14 Prise FR C14 Prise FR	6 prises IEC C13 6 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie 8 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie	10,5 min 11,4 min 23 min 14,2 min	19 x 31 cm/6,4 kg 19 x 31 cm/7 kg 30 x 38 cm/10 kg 36,8 x 26 cm/27 kg 30 x 38 cm/13 kg		Port Série & USB	pas compatible	APCRBC110 APCRBC164 APCRBC123 APCRBC161	2 ans
	BR650MI BR900MI BR900G-FR BR1200SI BR1200G-FR	650 900 900 1200 1200 1300	540 540 720 720 780	Line interactive	C14 C14 Prise FR C14 Prise FR C14	6 prises IEC C13 6 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie 8 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie 8 prises IEC C13	10,5 min 11,4 min 23 min 14,2 min 5 min 10,6 min	19 x 31 cm/6,4 kg 19 x 31 cm/7 kg 30 x 38 cm/10 kg 36,8 x 26 cm/27 kg 30 x 38 cm/13 kg 30 x 38,2 cm/10,2 kg		Port Série & USB	pas compatible	APCRBC110 APCRBC164 APCRBC123 APCRBC161 APCRBC124	2 ans
EMIUM me Back-UPS® Pr	BR650MI BR900MI BR900G-FR BR1200SI BR1200G-FR BR1300MI	650 900 900 1200 1200	540 540 720 720	Line interactive	C14 C14 Prise FR C14 Prise FR	6 prises IEC C13 6 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie 8 prises IEC C13 6 prises FR dont 3 sur batterie	10,5 min 11,4 min 23 min 14,2 min 5 min	19 x 31 cm/6,4 kg 19 x 31 cm/7 kg 30 x 38 cm/10 kg 36,8 x 26 cm/27 kg 30 x 38 cm/13 kg		Port Série & USB	pas compatible	APCRBC110 APCRBC164 APCRBC123 APCRBC161 APCRBC124 APCRBC165	2 ans

Possibilité d'ajouter des packs de batteries externes (réf : BR24BPG)
 Groupes de prises contrôlées permettant le délestage des charges non-critiques.

pour application tertiaire





	Référence	Puissance VA	Puissance W	Technologie	Connexion en entrée	Connexion en sortie	Autonomie (min.)¹	Hauteur x profondeur / poids net	Logiciel	Port	Carte de communication	Kit remplacement batteries	Garantie
SSENTIEL													
mme Easy UPS SM\	/			1									
	SMV750CAI	750	525		C14	6 prises IEC C13	16 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg				APCRBCV206	
29.24	SMV1000CAI	1000	700		C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg				APCRBCV206	
	SMV1500CAI	1500	1050	Line interactive	C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 17,8 kg	PowerChute Network Shutdown	USB, SNMP (option)	AP9544	APCRBCV207	2 ans
Maneter	SMV2000CAI	2000	1440		C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 23,5 kg				APCRBC208	
		3000	2100		C 20	6 prises IEC C13	9 min	Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 25,2 kg				APCRBC209	
mme Smart-UPS [®] SI —	MC												
nium'	SMC1000IC	1000	600		C14	8 prises IEC C13	16 min	21,5 cm x 43,9 cm / 17 kg				APCRBC142	
HÀ PRINCE	SMC1500IC	1500	900	Line interactive	C14	8 prises IEC C13	14 min	21,5 cm x 43,9 cm / 20 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB, Port Série	pas compatible	RBC6	2 ans
Arc (SMC1000I-2UC	1000	600		C14	4 prises IEC C13	16 min	89 cm x 40,6 cm / 20 kg		+SmartConnect		APCRBC124	Z diis
	SMC1500I-2UC	1500	900		C14	4 prises IEC C13	19 min	89 cm x 47,5 cm / 28 kg				APCRBC157	
RFORMANCE													
mme Smart-UPS [®] SI													
Modèles standards	SMT750IC ⁵	750	500		C14	6 prises IEC C13	16 min	Tour/ 16,1 cm x 36,3 cm/13,8 kg		Dort Sário LISB		RBC48	
um"	SMT1000IC ⁵	1000	670		C14	8 prises IEC C13 ³	21 min	Tour/ 21,6 cm x 43,9 cm/18,86 kg				RBC6	
A## () ##	SMT1500IC ⁵	1500	980		C14	8 prises IEC C13 ³	24 min	Tour/ 21,9 cm x 43,9 cm/24,3 kg				RBC7	
	SMT2200IC ⁵	2200	1980		C20	8 prises IEC C13 + 1 x C19 ³	24 min	Tour/ 43,5 cm x 54,4 cm/48,8 kg				RBC55	ł , l
	SMT3000IC ⁵		2700	Line interactive	C20	8 prises IEC C13 + 1 x C19 ³	14 min	Tour/ 43,5 cm x 54,6 cm/52,5 kg	PowerChute Network Shutdown	Port Série, USB, SmartSlot SNMP	AP9640/AP9641/AP9643 non inclus	RBC55	3 ans Électron et 2 ans Batte
	SMT750RMI2UC ⁵	750	500		C14	4 prises IEC C13	16 min	Rack 2U/ 8,9 cm x 40,6 cm/17 kg	PowerChute Serial Shutdown	et SmartConnect		APCRBC123	et 2 ans batterie
	SMT1000RMI2UC ⁵	1000	700		C14	4 prises IEC C13	31 min	Rack 2U/8,9cm x 45,7cm/28 kg				APCRBC157	
	SMT1500RMI2UC ⁵	1500	1000		C14	4 prises IEC C13	26 min	Rack 2U/8,9cm x 45,7cm/29 kg				APCRBC133	
	SMT2200RMI2UC ⁵	2200	1980		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise C19	16 min	Rack 2U / 8,6 cm x 68 cm / 42 kg				RBC43	
	SMT3000RMI2UC ⁵	3000	2700		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise C19	11 min	Rack 2U/ 8,6 cm x 68 cm/44 kg				RBC43	
nme Smart-UPS [®] SM —													
n um"		500	400		C14	4 prises IEC C13	8 min	Rack 1U - 4,44 x 43,18 x 23,21 cm / 4,2 kg		USB, SmartConnect			
	SMTL750RMI2UC	750	600		C14	6 prises IEC C13	8 min	Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 15,4 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB, SmartSlot,	pas compatible		
	SMTL1000RMI2UC	1000	800	Line interactive	C14	6 prises IEC C13	8 min	Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 16,3 kg		Port Série + SmartConnect	pas compatible		5 ans
	SMTL1500RMI3UC	1500	1350		C14	6 prises IEC C13	11 min	Rack 3U - 13 x 43,8 x 30,2 cm / 19,5 kg			pas compatible		
	SMTL2200RMI2UC / CNC		1980		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise C19	15 min	Rack 2U - 43,2 x 68,0 cm / 33 kg	PowerChute Network Shutdown	USB & SNMP ou Smartconnect	AP9641		
	SMTL3000RMI2UC / CNC	3000	2700		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise C19	11 min	Rack 2U - 43,2 x 68,0 cm / 33 kg	PowerChute Serial Shutdown	Siliartcollilect			
REMIUM													
nme Smart-UPS® SI 		750	000		044	0	20	T-17/D-1/-011/0-0-17				ADODDOGGO	
m"	SMX750I/NC ⁵	750	600		C14	8 prises IEC C13 ³	38 min	Tour/Rack 2U/8,9cm x 49cm/22 kg				APCRBC116	
	SMX1000I ⁵		800		C14	8 prises IEC C13 ³	24 min	Tour/Rack 2U/8,9cm x 49cm/22,9 kg	PowerChute Network	Port Série, USB,	AP9640/AP9641/AP9643	APCRBC116	3 ans Électron
	SMX1500RMI2U / NC ⁵			Line interactive	C14	8 prises IEC C13 ³	17 min	Tour/Rack 2U/9 cm x 49 cm/25 kg	Shutdown PowerChute Serial Shutdown	SmartSlot SNMP	non inclus	APCRBC115	et 2 ans Batter
	SMX2200RMHV2U ⁵	2200	1 980		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	25 min	Tour/Rack 2U/8,5 cm x 67 cm/37 kg				APCRBC117	
	SMX3000RMHV2U/ N C ⁵	3000	2 700		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	18 min	Tour/Rack 2U/8,5 cm x 67 cm/37 kg				APCRBC117	

6 Guide de solutions

pour application critique



		Puissance	Puissance		Connovion	Connexion						Vit romplecoment	
	Référence	VA	W	Technologie	Connexion en entrée	en sortie	Autonomie (min.) ¹	Hauteur x profondeur / poids net	Logiciel	Port	Carte de communication	Kit remplacement batteries	Garantie
SENTIEL													
mme Easy UPS SRV													
	SRV1KI	1000	800		C14	3 prises IEC C13	11 min	Tour 22,3 x 14,5 x 28,8 cm / 9,3 kg				APCRBCV203	
	SRV2KI	2000	1600		C14	4 prises IEC C13	12 min	Tour 23,8 x 14,5 x 40 cm / 16,8 kg				APCRBCV204	2 ans
	SRV3KI	3000	2400		C20	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	13 min	Tour 33,6 x 19,0 x 42,5 cm / 26,8 kg				APCRBCV205	
-	SRV6KI	6000	6000		Bornier	Bornier	12 min	Tour 68,5 x 19,0 x 37,4 cm / 54,0 kg				-	
	SRV10KI	10 000	10 000	Online	Bornier	Bornier	10 min	Tour 68,5 x 19,0 x 44,7 cm / 65 kg	PowerChute Network	RS232, USB,	AP9544 ou VGL9901I	-	
	SRV1KRIRK	1000	800	Double	C14	3 prises IEC C13	11 min	Rack 8,6 x 43,7 x 31,2 cm / 11 kg	Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Carte de communication		APCRBCV200	
OF OR	SRV2KRIRK	2000	1600	conversion	C14	4 prises IEC C13	12 min	Rack 8,6 x 43,7 x 46,2 cm / 18,2 kg	Fower Critice Serial Structuowii	SNMP en option		APCRBCV201	
	SRV3KRIRK	3000	2400		C20	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	13 min	Rack 8,6 x 43,7 x 63,2 cm / 27,6 kg				APCRBCV203	
213	SRV5KRIRK	5000	5000		Bornier	Bornier	15 min	Rack 4U/438x710/71kg				-	
	SRV6KRIRK	6000	6000		Bornier	Bornier	12 min	Rack 8,8 x 43,8 x 61,2 cm / 14 kg				-	
	SRV10KRIRK	10 000	10 000		Bornier	Bornier	10 min	Rack 17,3 x 43,8 x 71,0 cm / 69 kg				-	
amme Easy UPS SRV													
	SRVL1KRIL / SRVL1KRILRK	1000	900	Online	C14	6 prises IEC C13	4h21	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 36,6 kg	PowerChute Network	RS232, USB, Carte de	AP9544 ou SRVSMB001	RBCV181-LI	3 ans Électronic
	SRVL2KRIL / SRVL2KRILRK	2000	1800	Double conversion	C20	6 prises IEC C13	2h17	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 37,1 kg	Shutdown PowerChute Serial Shutdown	communication	ou VGL9901I	RBCV182-LI	et 2 ans Batterie
	SRVL3KRIL / SRVL3KRILRK	3000	2700	CONVENSION	C20	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	1h28	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 38,3 kg	r ower criate Serial Struttown	SNMP en option		RBCV183-LI	
ERFORMANCE													
mme Smart-UPS® R1	(8 et 10 kVA M/M ou T/N	Л)											
en nium	SRT1000XLI / RMXLI	1000	1000		C14	6 prises IEC C13	21,1 min	Tour/Rack 2U/85 x 50,5 cm / 20,5 kg				APCRBC155	
	SRT1500XLI / RMXLI	1500	1500		C14	6 prises IEC C13	14 min	Tour/Rack 2U/85 x 50,5 cm / 20,5 kg			AP9640, AP9641 ou	APCRBC155	
	SRT2200XLI / RMXLI	2200	1 980		C20	8 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	12,4 min	Tour/Rack 2U/85 x 58,4 cm / 25 kg	PowerChute Nature		AP9643 non inclus	APCRBC141	
	SRT3000XLI / RMXLI	3000	2 700	Online Double	C20	8 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	11,8 min	Tour/Rack 2U/85 x 63,6 cm / 31 kg	PowerChute Network Shutdown	Port Série,		APCRBC152	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SRT5KXLI / 5KRMXLI	5000	4 500	conversion	Bornier	8 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19	12 min	Tour/Rack 3U/13 x 71,5 cm / 54,5 Kg	PowerChute Serial Shutdown	USB & SNMP		APCRBC140	
	SRT6KXLI / 6KRMXLI	6000	6 000		Bornier	6 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19 + Bornier	8 min	Tour/Rack 3U/13 x 71,5 cm / 60 Kg		Al	AP9640, AP9641 ou	APCRBC140	
	SRT8KXLI / 8KRMXLI	8000	8 000		Bornier	6 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 + Bornier	15 min	Tour/Rack 3U/13 x 71,5 cm / 112 Kg			AP9643 non inclus	2xAPCRBC140	
	SRT10KXLI / 10KRMXLI	10 000	10 000		Bornier	6 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 + Bornier	12 min	Tour/Rack 3U/13 x 71,5 cm / 112 Kg				2xAPCRBC140	
mme Smart-UPS® SF	RTG Version Rack, rajout	ter kit rack	(onduleur - S	SRTGRK1) et (E	Batterie - SRTG	RK2) - (15 et 20 kVA M/M, T/M ou T/T)							
	SRTG15KXLI	15 000	15 000		Bornier	1 prise IEC C19 + Bornier	22 min	Rack 7U - 306 x 700 / 142,5 kg				4xAPCRBC172	
	SRTG20KXLI	20 000	20 000		Bornier	1 prise IEC C19 + Bornier	16 min	Rack 7U - 306 x 700 / 142,5 kg			AP9640, AP9641 ou	4xAPCRBC172	
	SRTG5KXLI	5 000	5 000	Online Double	Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	11 min	Rack 4U - 177,8x620 / 51,9 kg	PowerChute Network Shutdown	Port Série & SNMP		APCRBC170	3 ans Électroni
	SRTG6KXLI	6 000	6 000	conversion	Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	8 min	Rack 4U - 177,8x620 / 51,9 kg	PowerChute Serial Shutdown		AP9643 non inclus	APCRBC170	et 2 ans Batteri
Samuel Commission	SRTG8KXLI	8 000	8 000		Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier		Rack 5U - 177,8x680 / 101,4 kg				APCRBC174	
	SRTG10KXLI	10 000	10 000		Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	11 min	Rack 5U - 177,8x680 /101,4 kg				APCRBC174	
amme Smart-UPS® R													
en mium	SRTL1000RMXLI / -NC	1000	900	Online	C14	8 prises IEC C13	31 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg	Device Objects National		AD0042 !!	XBP48RM1U-LI	
	SRTL1500RMXLI / -NC	1500	1 350	Online Double	C14	8 prises IEC C13	21 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg	PowerChute Network Shutdown	Port Série,	AP9643 non inclus AP9641 (incluse pour les	XBP48RM1U-LI	5 ans
	SRTL2200RMXLI / -NC	2200	1980	conversion	C20	6 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	27,8 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg	PowerChute Serial Shutdown	SNMP, USB	refs -NC)	XBP48RM1U2-LI	
	SRTL3000RMXLI / -NC	3000	2700		C20	6 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	18,8 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg				XBP48RM1U2-LI	
REMIUM													
mme Smart UPS Ulti	a												
	SRTL2K2RM1UIC / INC	2200	2200		C20	3prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	10 min	Tour/Rack 1U - 432x560 / 14 kg		USB & SNMP ou		APCRBC173-LI	
	SRTL3KRM1UIC / INC	3000	3000	Online	C20	3 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	10 min	Tour/Rack 1U - 432x560 / 14 kg	PowerChute Meture-Ir	Smartconnect		APCRBC173-LI	
	SRTL5KRM2UI	5000	5000	Online Double	Bornier	6 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 + Bornier	11 min	Tour/Rack 2U - 432x701 / 29,2 kg	PowerChute Network Shutdown - PowerChute Serial		Inclus	SRYLBM	5 ans
	SRTL8KRM4UI	8000	8000	conversion	Bornier	6 prises IEC C13 + 6 prises IEC C19 + Bornier	15 min	Tour/Rack 4U - 432x 832 / 55 kg	Shutdown	USB & SNMP		SRYLBMI	
	SRTL10KRM4UI	10000	10000		Bornier		11 min	Tour/Rack 4U - 432x 832 / 55 kg		USB & SINIVIP		SRYLBM	

*Batterie incluse. 1. Autonomie à mi-charge. 2. Référence extension de garantie à compléter selon modèle 1 an WBEXTWAR1YR-SP et 3 ans WBEXTWAR3YR-SP (exemple : extension de garantie 1 an pour un BK350El, réf : WBEXTWAR1YR-SP-01).

3. Les modèles SMT ≥ 1000 VA et SMX 750VA ont 1 groupe de prises sur 2 qui est contrôlable. Le modèle SMX 1000 VA en a 2 sur 3 et les modèles SMX ≥ 1500 VA 3 groupes de prises sur 3 contrôlables.

Bandeaux de prises

AP9568

Bandeaux de prises basiques - Distribution de l'alimentation simple pour les équipements montés en rack.



AP7822B

Bandeaux de prises mesurées - Distribution de l'alimentation avancée offrant une surveillance à distance en temps réel des charges connectées.



Bandeaux de prises contrôlées - Distribution de l'alimentation premium contrôle à distance des prises individuelles et surveillance de la consommation de courant globale.



					Entrée			Sortie
	Montag	je	Tension	Courant	Connexion en entrée	Tension	Courant	Connexions en sortie
BASIQUES			101101011	Joanan		10	Journal	Commonacine on Const
EPDU1016B	Horizontal	1U	230 V	16A	IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	8 x IEC 320 C13
EPDU1116B	Vertical	0U	230 V	16A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16A	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1116B-SCH	Vertical	0U	230 V	16A	Schuko CEE 7/EU1-16P	230 V	16A	14 x Schuko CEE 7 (batterie de secours)
EPDU1132B	Vertical	0U	230 V	32A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m	230 V	32A	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1132B-SCH	Vertical	0U	230 V	32A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m	230 V	32A	21 x Schuko CEE 7 (batterie de secours)
EPDU1216B	Vertical	0U	400 V	16A	IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,98m	230 V	16A	36 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19
EPDU1232B	Vertical	0U	400 V	32A	IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 2m	230 V	32A	30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19
AP9568	Vertical	0U	230 V	10 A	IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m	230 V	10A	15 x IEC 320 C13
AP9572	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	15 x IEC 320 C13
AP7552	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • 1 cordon de 3,05m	230 V	16A	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19
AP7551	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 0,91m	230 V	16A	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19
AP7554	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3,05m	230 V	16A	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19
AP7553	Vertical	0U	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3,05m	230 V	32A	20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19
AP7557	Vertical	0U	400 V	16 A	IEC 309 16A 3P+N+E • 1 cordon de 0,91m	230 V	16A	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19
		1U	400 V					
AP7555A AP9559	Horizontal Horizontal	1U	230 V	32 A 16 A	IEC 309 32A 3P+N+E • 1 cordon de 1,83m IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V 230 V	32A 16A	3 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19 10 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19
AP9565	Horizontal	1U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	12 x IEC 320 C13
MESURÉS	Horizontal	10	230 V	10 A	iec 320 C20 • 1 cordon de 2,3m	230 V	IUA	12 X IEC 320 C 13
EPDU1016M	Horizontal	1U	230 V	16A	IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	8 x IEC 320 C13
	Vertical	0U	230 V	16A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16A	
EPDU1116M		0U	230 V	32A		230 V		18 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19
EPDU1132M	Vertical				IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m		32A	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1216M	Vertical	0U	400 V	16A	IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,98m	230 V	16A	21 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19
EPDU1232M	Vertical	0U	400 V	32A	IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 2m	230 V	32A	18 x IEC 320 C13 6 x IEC320 C19
AP7850B	Vertical	0U	230 V	10 A	IEC 320 C14 • 1 cordon de 3,05m	230 V	10 A	16 x IEC 320 C13
AP8858	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • prise d'alimentation	230 V	16 A	18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19
AP8858EU3	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16 A	18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19
AP8853	Vertical	0U	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	32 A	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19
AP8881	Vertical	0U	400 V	16 A	IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m	230 V	16 A	36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19
AP8886	Vertical	0U	400 V	32 A	IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m	230 V	32 A	30 x IEC 320 C13 + 12 x IEC 320 C19
AP7820B	Horizontal	10	230 V	10 A	IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m	230 V	10 A	8 x IEC 320 C13
AP7821B	Horizontal	1U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16 A	8 x IEC 320 C13
AP7822B	Horizontal	2U	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3,66m	230 V	32 A	12 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19
MESURÉS PAR PRISE		ALL.				****		
AP8459	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 320 C20 prise d'alimentation	230 V	16 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
AP8459EU3	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
AP8453	Vertical	0U	230 V	32 A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	32 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
AP8481	Vertical	0U	400 V	16 A	IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m	230 V	16 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
CONTRÔLÉS				_				
EPDU1016S	Horizontal	1U	230 V	16A	IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	8 x IEC 320 C13
EPDU1116S	Vertical	0U	230 V	16A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16A	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
EPDU1132S	Vertical	0U	230 V	32A	IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m	230 V	32A	20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19
APDU9953	Hor/Vert	0U	230V	32A	IEC 309 32 A 2P + E - 1 cordon de 3m	230V	32A	21 x IEC 60320 C13 + 3 x IEC 60320 C19
APDU9959EU3	Hor/Vert	0U	230V	16A	IEC 309 16 A 2P + E, IEC 320 C20 - 1 cord 3 m	230V	16A	21 x IEC 60320 C13 + 3 x IEC 60320 C19
APDU9981EU3	Hor/Vert	0U	400V	16A	IEC 309 16 A 3P + N + PE 1 cordon 1m83	230V	16A	21 x IEC 60320 C13 + 3 x IEC 60320 C19
AP7950B	Vertical	0U	230 V	10A	IEC 320 C14 • 1 cordon de 3,05m	230 V	10A	16 x IEC 320 C13
AP8958	Vertical	0U	230 V	16A	IEC 320 C20 • prise d'alimentation	230 V	16A	7 x IEC 320 C13 + 1 x IEC 320 C19
AP8958EU3	Vertical	0U	230 V	16A	IEC 309 - 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16A	7 x IEC 320 C13 + 1 x IEC 320 C19
AP7920B	Horizontal	1U	230 V	10A	IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m	230 V	10A	8 x IEC 320 C13
AP7921B	Horizontal	1U	230 V	16A	IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m	230 V	16A	8 x IEC 320 C13
AP7922B	Horizontal	2U	230 V	32A	IEC 309 - 32A 2P+E • 1 cordon de 3,05m	230 V	32A	16 x IEC 320 C13
MESURÉS ET CONTR	ÔLÉS							
AP8659	Vertical	0U	230 V	16 A	IEC 320 C20 • prise d'alimentation	230 V	16 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
	Ventical	0U	230 V	16 A	IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m	230 V	16 A	21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19
AP8659EU3	Vertical	00	250 V	10 A	120 000 TOTEL TOOLGOITGE OIL	200 .	1071	21 x 120 320 0 13 · 3 x 120 320 0 13

Vertical 0U 400 V 16 A IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m 230 V 16 A 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19

Baies informatiques















				recommandée	inclus	latéraux	
Easy Rack							
ER6402	24U (1198mm)	600x1000 mm	71,4 Kg			1	1200 kg
ER6422	24U (1198mm)	600x1200 mm	71,4 Kg			1	1200 kg
ER6202 FP1(flatpack)	42U (1991mm)	600x1000 mm	100,4 Kg	Inclus :		ER6200	1200 kg
ER6212	42U (1991mm)	600x1100 mm	105,2 Kg	- Ouvertures du toit (brosse)	•	1	1200 kg
ER6222	42U (1991mm)	600x1200 mm	108,6 Kg	- Portes : avant simple, arrière double et fermeture à clés - Roulettes et pied de nivellement préinstallées /		ER6220	1200 kg
ER8282	42U (1991mm)	800x800 mm	120,8 Kg			1	1200 kg
ER8202	42U (1991mm)	800x1000 mm	128,4 Kg	 Rail de montage aj Fixations indépend 	antes	ER8200	1200 kg
ER8212	42U (1991mm)	800x1100 mm	131,2 Kg	à l'arrière du rack po les accessoires et ba	andeaux	1	1200 kg
ER8222	42U (1991mm)	800x1200 mm	135 Kg	de prises. Compatible solutions de contrôle	d'accès	ER8220	1200 kg
ER6802	48U (2258mm)	600x1000 mm	113,2 Kg	au rack et de confine (EcoAisle).	ement	ER6800	1200 kg
ER6822	48U (2258mm)	600x1200 mm	122 Kg		EF		1200 kg
ER8802	48U (2258mm)	800x1000 mm	140,4 Kg			ER8800	1200 kg
ER8822	48U (2258mm)	800x1200 mm	150 Kg			ER8820	1200 kg
Netshelter W	ΙX						
AR106SH4	6U	600 x 400 mm	11,1 kg				90,9 kg
AR109SH4	9U	600 x 400 mm	13,02 kg	Inclus : Panneaux latéraux, porte avant avec serrure		90,9 kg	
AR112SH4	12U	600 x 400 mm	14,88 kg	à clé, fixations murales, visserie, rails verticaux réglables, capacité charge statique 91 kg.ajout possible de ventilation. Compatible avec solutions de contrôle d'accès au rack et de confinement			90,9 kg
AR106SH6	6U	600 x 600 mm	14,38 kg				90,9 kg
AR109SH6	9U	600 x 600 mm	16,69 kg	(EcoAisle)		90,9 kg	
AR112SH6	12U	600 x 600 mm	19,19 kg			90,9 kg	
Netshelter S	X						
AR3003	12U (658 mm)	600 x 900 mm	53,8 kg				272 kg
			50.071				
AR3103	12U (658 mm)	600 x 1070 mm	58,97 kg				
AR3103 AR3006	12U (658 mm) 18U (925 mm)	600 x 1070 mm 600 x 900 mm	58,97 kg 67,13 kg				272 kg 408 kg
	, ,						-
AR3006	18U (925 mm)	600 x 900 mm	67,13 kg				408 kg
AR3006 AR3106	18U (925 mm) 18U (925 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg	Inclus · Toit détachal	ole sans outils	s rails de	408 kg 408 kg
AR3006 AR3106 AR3100	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg	Inclus: Toit détachal montage avec vis ca organisateur de câbl	ptive et systè	me d'alignement,	408 kg 408 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1198)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1198) 42U (1991 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1198) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350 AR3107	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1198) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm 750 x 1200 mm 600 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350 AR3107	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1991 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm 750 x 1200 mm 600 x 1200 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg 1700 kg 1700 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3150 AR3350 AR3107 AR3107	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1198) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm 750 x 1200 mm 600 x 1200 mm 600 x 1200 mm 750 x 1200 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg 169,09 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg 1700 kg 1700 kg 1700 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350 AR3107 AR3307 AR3307 AR3307 AR3357	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1991 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600 x 1200 mm 600x 1070 mm 750 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600 x 1200 mm 750 x 1070 mm 750 x 1070 mm 750 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg 169,09 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350 AR3107 AR3307 AR3307 AR3307 AR3357	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1991 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm)	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600 x 1200 mm 600x 1070 mm 750 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600 x 1200 mm 750 x 1070 mm 750 x 1070 mm 750 x 1070 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg 169,09 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, c de contrôle d'accès	ptive et systè es et accesso ompatible ave	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg
AR3006 AR3100 AR3100 AR3300 AR3150 AR3150 AR3357 AR3357 AR3357 AR3308W Netshelter C	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1991 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 52U (2436 mm) X - Baie insonor	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm 750 x 1200 mm 600 x 1200 mm 750 x 1200 mm 750 x 1200 mm 750 x 1200 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg 169,09 kg 185,45 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, de contrôle d'accès (EcoAisle).	ptive et systè es et accessc ompatible av au rack et de	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg
AR3006 AR3106 AR3100 AR3300 AR3104 AR3150 AR3350 AR3157 AR3357 AR3357 AR3357 AR3308W Netshelter C	18U (925 mm) 18U (925 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 24U (1991 mm) 42U (1991 mm) 42U (1991 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 48U (2258 mm) 52U (2436 mm) X - Baie insonor	600 x 900 mm 600 x 1070 mm 600 x 1070 mm 600 x 1200 mm 600x1070 750 x 1070 mm 750 x 1200 mm 600 x 1200 mm 750 x 1200 mm	67,13 kg 72,12 kg 125,09 kg 134,09 kg 99 kg 155,96 kg 161,36 kg 138,23 kg 149,55 kg 169,09 kg 185,45 kg 114 kg	montage avec vis ca organisateur de câbl la hauteur du rack, de contrôle d'accès (EcoAisle).	ptive et systè es et accessc ompatible av au rack et de	me d'alignement, bires sur toute ec solutions	408 kg 408 kg 1700 kg 1700 kg 1360 kg 1700 kg

Dimension H Dimensions LxP Poids Net thermique max. de prises sans panneaux Charge statique

	Puissance	connexion en entrée	Connexion en sortie	Hauteur x profondeur / poids net	Extension de garantie 1			
Automatiq	Automatique Transfert Switch							
AP4421A	10A	IEC 320 C14	12 x CEI 60320 C13	Rack 1U/432x236/4 kg	WEXWAR1Y-AC-02			
AP4422A	16A	IEC 309 16 A 2P + T	IEC 309 16 A 2P + T	Rack 1U/432x236/4,2 kg	WEXWAR1Y-AC-03			
AP4423A	16A	IEC 320 C20	8 x IEC 320 C13 + 1 x CEI 320 C19	Rack 1U/432x236/3,7 kg	WEXWAR1Y-AC-03			
AP4424A	32A	IEC 60309 32 A 2P + T	2x(8 x IEC 320 C13 + 1 x CEI 320 C19)	Rack 2U/584x326/9,4 kg	WEXWAR1Y-AC-03			











Life is On I Schneider Electric 10 Guide de solutions

Référence

x P 400mm

Référence

x P 800mm

Référence

x P 1000mm

Référence

Référense

x P1000mm

Référense

Exemple

Densité

Rack

Onduleur

Protection

Sécurité

Options

Refroidissement

Tableau de distri-

Charge statique

x P 1200mm

x P 1200mm

dimension L 600mm

dimension L 600mm

dimension L 600mm

dimension I 600mm

dimension L 800mm

dimension L 800mm

Environnement industriel rude

R-Série

24U (1300mm

NSYSFRSE-

Un emplacement intérieur non contrôlé avec une large gamme

de températures, un degré élevé de poussière et une humidité

400Kg

1.5kW

potentielle. Il est probable que l'accès ne soit pas limité et qu'il v

NSYVDMRS16UE-

Intérieur non-contrôlé

48Kg

500W

Enveloppe Sarel

Ventilateurs en option

A configurer et intégrer

Caméra de surveillance

Capteurs environnements

Verrouillage mécanique standard

A configurer

Classé IP 54/66

ait des restrictions de bruit

Process usine, entrepôt industriel

42U (2100mm)

NSYSERSEDC268E

NSYSFRSEDC261E

NSYSFRSE-

DC2812E

400Kg

2kW

NSYSFRSEDC281E EMDC24U3KP2

Environnement tertiaire & commercial

C-Série

42U (2020m

EMDC42U6KP2

24U (1228mi

Intérieur semi-contrôlé

niveaux de poussière.

1200Kg

2,4kW

Base Easy Rack

Pré-intégré : SRV

Non classé IP

Ventilateurs intégrés

Pré-intégré : 20 A,

Surveillance à distance

Extension de garantie

Installation/Démarrage

Verrouillage mécanique standard

Température semi-contrôlée, faibles

Bureau ouvert, pièce de stockage,

magasins de vente au détail, entrepôt

1200Kg

Pré-intégré : SRV

Pré-intégré : 38 A,

3kW

Environnement

informatique standard

S-Série

42U (2020mr

EMDC42U6KP2V

24U (1228mm)

EMDC24U3KP2V

Intérieur contrôlé

armoires réseau

Base Easy Rack

Pré-intégré : SRV

Portes ventilées

Pré-intégré: 20 A,

Surveillance à distance

Extension de garantie

Installation/Démarrage

Verrouillage mécanique standard

Non classé IP

1200Kg

2,4kW

3KVA

Température contrôlée et accès restreint.

Salles de serveurs, armoires de câblage,

1200Kg

Pré-intégré : SRV

Pré-intégré : 38 A,

6kW

Solutions de sécurité et surveillance environnementale

en rack 750

NBRK0750

Surveillance environnementale économique et flexible pour tous les environnements informatiques, des petits réseaux jusqu'aux centres de données majeurs

Montage en rack

12

A-Link, DHCP, DNS, HTTPS, SMTP, SNMP v1 and v3, SSHv2, TCP/IP, TLS 1.2

NBRK0750 Dispositif,

Cordon d'alimentation, Câble micro-USB, matériel

A-Link. Coordinateur sans fil.

capteur de température sans

fil, capteur de température et

Temp, Temp/Humidité, Contact de porte, Fumée, Fuite

47

2

N/A

ponctuelle, Fuite par câble, Vibration, Contact sec, 0-5V

de montage, Terminateur

Appareil de surveillance en rack 250

NBRK0250A

NBRK0250 Dispositif, Cordon

d'alimentation, Câble micro-

USB, matériel de montage,

Terminateur A-Link,

Coordinateur sans fil

humidité filaire

Séchage Contact sec

42

47

12

2 ans

Capteur de température

Temp, Temp/Humidité, Contact de porte, Fumée,

Fuite ponctuelle, Vibration,

capteur de température sans fil, capteur de température et

1U

Montage en rack

Netbotz

Environnement Hauteur du U

Inclus

Options de montage

Capteurs supportés

en charge

Protocoles

Garantie

Caméra Pod 165

Accèes Rack Pod

Nbre d'appareils san fils

Nbre de capteurs universels max

Nbre de modules à capteurs pris

Poignées d'accès au rack intégrées 2

NBWL0755

Montage Mural

Dispositif NBWL0755/

Micro USB, Matériel

montage, Injecteur POE Injecteur NBAC0303NA2

NBWL0756 , Camera Pod 165 HD, Câble

Appareil de surveillance en rack 755



H I III

Capteur Pod mural 155

Réf: NBPD0155

Pods



Réf · NBACS125 & NBACS1356

Température

Réf: NBES0311

Î

Contact sec

Réf: NBES0304

Capteur 0-5 V

Réf: NBES0305

Accès au rack

Capteur Pod en Rack 150 Réf: NBPD0150



Contrôle de l'accès au rack Pod 175 Réf: NBPD1356, NBPD0125, NRPD0175

Capteurs



Température et humidité sans fil Réf : NBWS100H















Réf: NBES0307

• 24/7 monitoring par nos experts & visualisation à distance







Contact porte Réf : AP9324 Réf: NBES0313

Solution EcoStruxure™

Dans un monde connecté, il est désormais plus important que jamais de protéger les informations et les données critiques. Assurez-vous que l'infrastructure physique de votre centre de données peut s'adapter rapidement pour répondre à la fois à la future demande générée par l'IoT et à la croissance, dans le cloud et à la périphérie, sans jamais compromettre la disponibilité ni l'efficacité opérationnelle.

Monitoring

EcoStruxure IT Expert

- Monitoring centralisé, en temps réel des équipements et consolidation des alarmes
- · Analyse des causes, rapport d'évaluation & benchmarking
- · Visibilité du statut des infrastructures IT

EcoStruxure IT Advisor

- Planning et modélisation on-premise/cloud-based Software
- Gestion capacitaire, aide au changement et analyse des impacts business



SFTWES1-DIGI*

SFTWES5-DIGI*

SFTWES10-DIGI*

SFTWES25-DIGI*

SFTWES50-DIGI*

SFTWES75-DIGI*

SFTWES100-DIGI

SWDCE5NIF-DIGI**

SWDCEVMACT-DIGI

WDCE1YR5N-DIGI**

SWDCEMODBUS-DIGI



Asset A	dvisor	ک	ا ہ	ك	
	oftwo	ro 4	OI O .	_ +i.	- 1-

EcoStruxure Asset Advisor

Services d'installation

l'installation de vos process

Services de maintenance

② 24/7 Monitoring

Software gestion onduleur

· Assemblage, mise en service, et gestion de projets pour simplifier

• Large offre de services de maintenance constructeur disponible

Référence	Libellé
SFPCNS50	PowerChute Network Shutdown, v5.0, licence pour hyperconverged et virtual infrastructure
SFPCSS10	PowerChute Serial Shutdown v1.0

Micro Datacenter **6**U



Référence	AR106VI	Ac
Capacité d'alimentation en sortie	500 VA à 1,5 kVA	(op
Espace rack	6U au total ; 4U avec onduleur	Su
Capacité de charge	113 kg au total	(ot
Profondeur maximale de l'équipement	762 mm	
Alimentation requise sur site	230 V, 50 Hz	Sé
Prise requise sur site	Fiche IEC320 C14	
Type(s) d'onduleur(s)	Line Interactive, on-line, lithium	Su (or
Type(s) de PDU	Basiques, mesurés, contrôlés	(-1
Dimensions (sans roulettes)	650 mm x 969 mm x 331 mm	Co
Poids (boîtier uniquement)	36 kg	
Ventilateurs	Qté 2 - 104 L/s	Ga
Filtre	Remplaçable : G3	Ja

Accessoires (option)	Roulettes, panneaux-caches, brosses passe-câbles
Surveillance environnementale (option)	Température/humidité, fuite d'eau, sonde/transmetteur de température sans fil
Sécurité	Standard : portes / panneaux à serrure Options : contacts de porte, caméras de surveillance
Surveillance à distance (option)	EcoStruxure IT Expert/Asset Advisor (téléphone mobile, tablette, web)
Conformité	Homologation UL2416
Garantie	Garanties d'usine au niveau des composants

* existe aussi en 3 ans ou 5 ans - ** existe aussi en 10, 25 et 100 nodes (= nombre de produits connectés)

Data Center Expert 1 Year Software Maintenance Contract 5 Nodes

EcoStruxure IT Expert 1 node 1 year

EcoStruxure IT Expert 5 nodes 1 year

EcoStruxure IT Expert 10 nodes 1 year

EcoStruxure IT Expert 25 nodes 1 year

EcoStruxure IT Expert 50 nodes 1 year

EcoStruxure IT Expert 75 nodes 1 year

EcoStruxure IT Expert 100 nodes 1 year

Data Center Expert VM Activation License

Data Center Expert 5 Node License

Data Center Expert Modbus License



Comment Schneider Electric s'engage dans le développement durable ?

Green Premium, le programme de développement durable des produits

Face aux problématiques environnementales, depuis 2008 Schneider Electric anime son programme de développement durable des produits, pour fournir des informations objectives sur les substances dangereuses, l'impact environnemental (PeP) et les instructions de fin de vie (EoLi).



Zoom sur les 3 grandes priorités de l'écolabel



Efficacité énergétique

Green Premium améliore l'efficacité des ressources tout au long du cycle de vie d'un actif. Cela inclut l'utilisation efficace de l'énergie et des ressources naturelles, ainsi que la minimisation des émissions de CO₂.



Suppression des substances dangereuses

L'écolabel garantit une restriction des substances dangereuses (comme le mercure ou les halogènes qui ont été retirés de nos onduleurs),un respect de la directive européenne RoHS et du règlement REACh.



Réduire le nombre de composants tout en augmentant leur taux de recyclabilité est notre priorité.

Tirer le meilleur parti de vos ressources avec l'économie circulaire

Afin de limiter le réchauffement climatique et réduire notre impact environnemental, le développement de l'économie circulaire est devenu essentiel.

Au travers de ses produits et services labellisés Circular Certified, Schneider Electric s'engage vers un modèle plus pérenne. Nous allongeons la durée de vie des produits via des opérations de maintenance, le réemploi des pièces et des matières premières, le reconditionnement des produits et le recyclage des métaux. 2 usines basées en France pour reconditionner les pièces et leur donner une deuxième vie. Pour en savoir plus sur nos offres, veuillez contacter votre responsable commercial.



Le Label Circular Certified ou la garantie constructeur au test qualité



Vente de produits circulaires







Service d'échange et réparation



gaspillage. Pour remplir votre formulaire circularcertified-collect.se.com



se.com/fr

Schneider Electric France
Direction Marketing Communication France
35, rue Joseph Monier - CS 30323
F92506 Rueil-Malmaison Cedex

Conseils et services se.com/fr/contact

© 2022 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Schneider Electric - Photos : Schneider Electric - Gettylmages

