



APC

Guide de solutions IT 2024

se.com/fr

Life Is On

Schneider
Electric



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 lieux 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 ***

*La vie s'illumine

Onduleurs 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	Garantie
ESSENTIEL													
Back UPS Connect													
	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
Gamme Easy UPS BV													
	BV500I /GR	500	300	Line interactive	C14	4 prises IEC C13 / Schuko	5 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 3,9 kg	-	-	pas compatible	-	2 ans
	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		C14	4 prises IEC C13 / Schuko	9 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,3 kg				APCRBC110	
	BV1000I /GR	1000	600		C14	4 prises IEC C13 / Schuko	10 min	9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,7 kg				RBC17	
Gamme Easy UPS BVX													
	BVX700LI	700	360	Line interactive	C14	4 prises IEC C13	6 min	136 x 310/4,2 kg	-	-	pas compatible	APCRBC110	2 ans
	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	
	BVX2200LI	2200	1200		C20	6 prises IEC C13	8 min	190 x 390/12 kg				APCRBC177	
	BVX700LI-GR	700	360		C14	4 prises Schuko	6 min	136 x 310/4,2 kg				APCRBC110	
	BVX900LI-GR	900	480		C14	4 prises Schuko	6 min	160 x 335 /6 kg				RBC17	
	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	
PERFORMANCE													
Gamme Back-UPS® BE													
	BE650G2-FR	650	390	Off-line	Prise FR	8 prises FR dont 6 sur batterie	5 min	12 x 13 cm x 36,5 cm / 4 kg	PowerChute Serial Shutdown			APCRBC110	2 ans
	BE850G2-FR	850	520		Prise FR	8 prises FR dont 6 sur batterie	5 min	12 x 13 cm x 36,5 cm / 4,5 kg				RBC17	
Gamme Back-UPS® BX													
	BX500MI	500	300	Line interactive	Prise FR	3 prises IEC C13	8 min	138 x 310 /4,6 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB	pas compatible	APCRBC110	2 ans
	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	
	BX1600MI	1600	960		Prise FR	6 prises IEC C13	7 min	160 x 360/10,3 kg				APCRBC176	
	BX2200MI	2200	1200		Prise FR	6 prises IEC C13	7 min	160 x 360/12,3 kg				APCRBC177	
	BX750MI-FR	750	410		Prise FR	3 prises FR	7 min	160 x 355/5,4 kg				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	
	BX2200MI-FR	2200	1200		Prise FR	4 prises FR	7 min	160 x 360/12,3 kg				APCRBC177	
PREMIUM													
Gamme Back-UPS® Pro													
	BR650MI	650	390	Line interactive	C14	6 prises IEC C13	10,5 min	19 x 31 cm/6,4 kg	PowerChute Serial Shutdown	Port Série & USB	pas compatible	APCRBC110	2 ans
	BR900MI	900	540		C14	6 prises IEC C13	11,4 min	19 x 31 cm/7 kg				APCRBC164	
	BR900G-FR	900	540		Prise FR	6 prises FR dont 3 sur batterie	23 min	30 x 38 cm / 10 kg				APCRBC123	
	BR1200SI	1200	720		C14	8 prises IEC C13	14,2 min	36,8 x 26 cm / 27 kg				APCRBC161	
	BR1200G-FR	1200	720		Prise FR	6 prises FR dont 3 sur batterie	5 min	30 x 38 cm / 13 kg				APCRBC124	
	BR1300MI	1300	780		C14	8 prises IEC C13	10,6 min	30 x 38,2 cm / 10,2 kg				APCRBC165	
	BR1500G-FR ⁴	1500	865		C14	6 prises FR dont 3 sur batterie	5 min	30 x 38 cm / 13 kg				APCRBC124	
	BR1600MI	1600	960		C14	8 prises IEC C13	10,4 min	10 x 38,2 cm / 11,65 kg				APCRBC166	
	BR1600SI	1600	960		C14	8 prises IEC C13	22 min	36,8 x 26,0 cm / 12,7 kg				APCRBC163	

⁴ Possibilité d'ajouter des packs de batteries externes (réf : BR24BPG)
⁵ Groupes de prises contrôlées permettant le délestage des charges non-critiques.

Onduleurs 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
ESSENTIEL													
Gamme Easy UPS SMV													
	SMV750CAI	750	525	Line interactive	C14	6 prises IEC C13	16 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg	PowerChute Network Shutdown	USB, SNMP (option)	AP9544	APCRBCV206	2 ans
	SMV1000CAI	1000	700		C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg				APCRBCV206	
	SMV1500CAI	1500	1050		C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 22 x 16 x 41 cm / 17,8 kg				APCRBCV207	
	SMV2000CAI	2000	1440		C14	6 prises IEC C13	11 min	Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 23,5 kg				APCRBC208	
	SMV3000CAI	3000	2100		C 20	6 prises IEC C13	9 min	Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 25,2 kg				APCRBC209	
Gamme Smart-UPS® SMC													
	SMC1000IC	1000	600	Line interactive	C14	8 prises IEC C13	16 min	21,5 cm x 43,9 cm / 17 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB, Port Série + SmartConnect	pas compatible	APCRBC142	2 ans
	SMC1500IC	1500	900		C14	8 prises IEC C13	14 min	21,5 cm x 43,9 cm / 20 kg				RBC6	
	SMC1000I-2UC	1000	600		C14	4 prises IEC C13	16 min	89 cm x 40,6 cm / 20 kg				APCRBC124	
	SMC1500I-2UC	1500	900		C14	4 prises IEC C13	19 min	89 cm x 47,5 cm / 28 kg				APCRBC157	
PERFORMANCE													
Gamme Smart-UPS® SMT													
	Modèles standards			Line interactive	C14	6 prises IEC C13	16 min	Tour / 16,1 cm x 36,3cm / 13,8 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Port Série, USB, SmartSlot SNMP et SmartConnect	AP9640/AP9641/AP9643 non inclus	RBC48	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SMT1000IC ⁵	1000	670		C14	8 prises IEC C13 ³	21 min	Tour / 21,6 cm x 43,9cm / 18,86 kg				RBC6	
	SMT1500IC ⁵	1500	980		C14	8 prises IEC C13 ³	24 min	Tour / 21,9 cm x 43,9cm / 24,3 kg				RBC7	
	SMT2200IC ⁵	2200	1980		C20	8 prises IEC C13 + 1 x C19 ³	24 min	Tour / 43,5 cm x 54,4cm / 48,8 kg				RBC55	
	SMT3000IC ⁵	3000	2700		C20	8 prises IEC C13 + 1 x C19 ³	14 min	Tour / 43,5 cm x 54,6cm / 52,5 kg				RBC55	
	SMT750RMI2UC ⁵	750	500		C14	4 prises IEC C13	16 min	Rack 2U / 8,9 cm x 40,6cm / 17 kg				APCRBC123	
	SMT1000RMI2UC ⁵	1000	700		C14	4 prises IEC C13	31 min	Rack 2U / 8,9 cm x 45,7 cm / 28 kg				APCRBC157	
	SMT1500RMI2UC ⁵	1500	1000		C14	4 prises IEC C13	26 min	Rack 2U / 8,9 cm x 45,7 cm / 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	
Gamme Smart-UPS® SMTL Lithium-Ion													
	SCL500RMI1UC / 1UNC	500	400	Line interactive	C14	4 prises IEC C13	8 min	Rack 1U - 4,44 x 43,18 x 23,21 cm / 4,2 kg	PowerChute Serial Shutdown	USB, SmartConnect	AP9640 incluse	5 ans	
	SMTL750RMI2UC	750	600		C14	6 prises IEC C13	8 min	Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 15,4 kg		USB, SmartSlot, Port Série + SmartConnect	pas compatible		
	SMTL1000RMI2UC	1000	800		C14	6 prises IEC C13	8 min	Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 16,3 kg		pas compatible			
	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	2200	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				
PREMIUM													
Gamme Smart-UPS® SMX													
	SMX750I/NC ⁵	750	600	Line interactive	C14	8 prises IEC C13 ³	38 min	Tour/Rack 2U/8,9cm x 49cm/22 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Port Série, USB, SmartSlot SNMP	AP9640/AP9641/AP9643 non inclus	APCRBC116	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SMX1000I ⁵	1000	800		C14	8 prises IEC C13 ³	24 min	Tour/Rack 2U/8,9cm x 49cm/22,9 kg				APCRBC116	
	SMX1500RMI2U / NC ⁵	1500	1 200		C14	8 prises IEC C13 ³	17 min	Tour/Rack 2U/9 cm x 49cm/25 kg				APCRBC115	
	SMX2200RMHV2U ⁵	2200	1 980		C20	8 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	25 min	Tour/Rack 2U/8,5cm 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/8,5cm x 67 cm/37 kg				APCRBC117	

Onduleurs pour application critique



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	
ESSENTIEL													
Gamme Easy UPS SRV													
	SRV1KI	1000	800	Online Double conversion	C14	3 prises IEC C13	11 min	Tour 22,3 x 14,5 x 28,8 cm / 9,3 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	RS232, USB, Carte de communication SNMP en option	AP9544 ou VGL99011	APCRBCV203	2 ans
	SRV2KI	2000	1600		C14	4 prises IEC C13	12 min	Tour 23,8 x 14,5 x 40 cm / 16,8 kg				APCRBCV204	
	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		Bornier	Bornier	10 min	Tour 68,5 x 19,0 x 44,7 cm / 65 kg				-	
	SRV1KRIRK	1000	800		C14	3 prises IEC C13	11 min	Rack 8,6 x 43,7 x 31,2 cm / 11 kg				APCRBCV200	
	SRV2KRIRK	2000	1600		C14	4 prises IEC C13	12 min	Rack 8,6 x 43,7 x 46,2 cm / 18,2 kg				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	
	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	-						
Gamme Easy UPS SRV Lithium													
	SRVL1KRIL / SRVL1KRILRK	1000	900	Online Double conversion	C14	6 prises IEC C13	4h21	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 36,6 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	RS232, USB, Carte de communication SNMP en option	AP9544 ou SRVSMB001 ou VGL99011	RBCV181-LI	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SRVL2KRIL / SRVL2KRILRK	2000	1800		C20	6 prises IEC C13	2h17	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 37,1 kg				RBCV182-LI	
	SRVL3KRIL / SRVL3KRILRK	3000	2700		C20	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	1h28	Tour/Rack 4U - 438 x 616 / 38,3 kg				RBCV183-LI	
PERFORMANCE													
Gamme Smart-UPS® RT (8 et 10 kVA M/M ou T/M)													
	SRT1000XLI / RMXLI	1000	1000	Online Double conversion	C14	6 prises IEC C13	21,1 min	Tour/Rack 2U/85 x 50,5 cm / 20,5 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Port Série, USB & SNMP	AP9640, AP9641 ou AP9643 non inclus	APCRBC155	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SRT1500XLI / RMXLI	1500	1500		C14	6 prises IEC C13	14 min	Tour/Rack 2U/85 x 50,5 cm / 20,5 kg				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				APCRBC141	
	SRT3000XLI / RMXLI	3000	2 700		C20	8 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	11,8 min	Tour/Rack 2U/85 x 63,6 cm / 31 kg				APCRBC152	
	SRT5KXLI / 5KRMXLI	5000	4 500		Bornier	8 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19	12 min	Tour/Rack 3U/13 x 71,5 cm / 54,5 Kg			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			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			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		
Gamme Smart-UPS® SRTG Version Rack, rajouter kit rack (onduleur - SRTGRK1) et (Batterie - SRTGRK2) - (15 et 20 kVA M/M, T/M ou T/T)													
	SRTG15KXLI	15 000	15 000	Online Double conversion	Bornier	1 prise IEC C19 + Bornier	22 min	Rack 7U - 306 x 700 / 142,5 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Port Série & SNMP	AP9640, AP9641 ou AP9643 non inclus	4xAPCRBC172	3 ans Électronique et 2 ans Batterie
	SRTG20KXLI	20 000	20 000		Bornier	1 prise IEC C19 + Bornier	16 min	Rack 7U - 306 x 700 / 142,5 kg				4xAPCRBC172	
	SRTG5KXLI	5 000	5 000		Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	11 min	Rack 4U - 177,8x620 / 51,9 kg				APCRBC170	
	SRTG6KXLI	6 000	6 000		Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	8 min	Rack 4U - 177,8x620 / 51,9 kg				APCRBC170	
	SRTG8KXLI	8 000	8 000		Bornier	2 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 + Bornier	14 min	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	
Gamme Smart-UPS® RTL Lithium-Ion													
	SRTL1000RMXLI / -NC	1000	900	Online Double conversion	C14	8 prises IEC C13	31 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg	PowerChute Network Shutdown PowerChute Serial Shutdown	Port Série, SNMP, USB	AP9643 non inclus AP9641 (incluse pour les refs -NC)	XBP48RM1U-LI	5 ans
	SRTL1500RMXLI / -NC	1500	1 350		C14	8 prises IEC C13	21 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg				XBP48RM1U-LI	
	SRTL2200RMXLI / -NC	2200	1980		C20	6 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	27,8 min	Tour/Rack 3U - 12,8 x 59 cm / 30,5 kg				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	
PREMIUM													
Gamme Smart UPS Ultra													
	SRTL2K2RM1UIC / INC	2200	2200	Online Double conversion	C20	3prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	10 min	Tour/Rack 1U - 432x560 / 14 kg	PowerChute Network Shutdown - PowerChute Serial Shutdown	USB & SNMP ou Smartconnect	Inclus	APCRBC173-LI	5 ans
	SRTL3KRM1UIC / INC	3000	3000		C20	3 prises IEC C13 + 2 prises IEC C19	10 min	Tour/Rack 1U - 432x560 / 14 kg				APCRBC173-LI	
	SRTL5KRM2UI	5000	5000		Bornier	6 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 + Bornier	11 min	Tour/Rack 2U - 432x701 / 29,2 kg		SRYLBM			
	SRTL8KRM4UI	8000	8000		Bornier	6 prises IEC C13 + 6 prises IEC C19 + Bornier	15 min	Tour/Rack 4U - 432x 832 / 55 kg		SRYLBM			
	SRTL10KRM4UI	10000	10000		Bornier	6 prises IEC C13 + 6 prises IEC C19 + Bornier	11 min	Tour/Rack 4U - 432x 832 / 55 kg		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 BK350EI, 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.

4. Possibilité d'ajouter des packs de batteries externes (réf : BR24BPG) 5. Groupes de prises contrôlées permettant le délestage des charges non-critiques.

Configurateur batterie <https://www.apc.com/shop/fr/fr/tools/replacement-battery-selector?showAll=true>

Micro Datacenter

Environnement industriel rude

R-Série



Environnement tertiaire & commercial

C-Série



Environnement informatique standard

S-Série



	16U (800mm) mural	24U (1300mm)	42U (2100mm)	24U (1228mm)	42U (2020mm)	24U (1228mm)	42U (2020mm)
Référence dimension L 600mm x P 400mm	NSYVDMRS16UE-DC						
Référence dimension L 600mm x P 800mm		NSYSFRSE-DC1268E	NSYSFRSEDC268E				
Référence dimension L 600mm x P 1000mm			NSYSFRSEDC281E	EMDC24U3KP2		EMDC24U3KP2V	
Référence dimension L 600mm x P 1200mm					EMDC42U6KP2		EMDC42U6KP2V
Référence dimension L 800mm x P 1000mm			NSYSFRSEDC261E				
Référence dimension L 800mm x P 1200mm			NSYSFRSE-DC2812E				
Environnement	Intérieur non-contrôlé : Un emplacement intérieur non contrôlé avec une large gamme de températures, un degré élevé de poussière et une humidité potentielle. Il est probable que l'accès ne soit pas limité et qu'il y ait des restrictions de bruit.			Intérieur semi-contrôlé : Température semi-contrôlée, faibles niveaux de poussière.		Intérieur contrôlé : Température contrôlée et accès restreint.	
Exemple	Process usine, entrepôt industriel			Bureau ouvert, pièce de stockage, magasins de vente au détail, entrepôt automatisé		Salles de serveurs, armoires de câblage, armoires réseau	
Charge statique	48Kg	400Kg	400Kg	1200Kg	1200Kg	1200Kg	1200Kg
Densité	500W	1.5kW	2kW	2.4kW	3kW	2.4kW	6kW
Rack	Enveloppe Sarel			Base Easy Rack		Base Easy Rack	
Onduleur	A configurer			Pré-intégré : SRV 3KVA	Pré-intégré : SRV 6KVA	Pré-intégré : SRV 3KVA	Pré-intégré : SRV 6KVA
Refroidissement	Ventilateurs en option			Ventilateurs intégrés		Portes ventilées	
Protection	Classé IP 54/66			Non classé IP		Non classé IP	
Tableau de distribution	A configurer et intégrer			Pré-intégré : 20 A, 230 VCA	Pré-intégré : 38 A, 230 VCA	Pré-intégré : 20 A, 230 VCA	Pré-intégré : 38 A, 230 VCA
Sécurité	Verrouillage mécanique standard			Verrouillage mécanique standard		Verrouillage mécanique standard	
Options	Caméra de surveillance Détection intrusion Capteurs environnements			Surveillance à distance Extension de garantie Installation/Démarrage		Surveillance à distance Extension de garantie Installation/Démarrage	

Micro Datacenter 6U



Référence	AR106VI	Accessoires (option)	Roulettes, panneaux-caches, brosses passe-câbles
Capacité d'alimentation en sortie	500 VA à 1,5 kVA	Surveillance environnementale (option)	Température/humidité, fuite d'eau, sonde/transmetteur de température sans fil
Espace rack	6U au total ; 4U avec onduleur	Sécurité	Standard : portes / panneaux à serrure Options : contacts de porte, caméras de surveillance
Capacité de charge	113 kg au total	Surveillance à distance (option)	EcoStruxure IT Expert/Asset Advisor (téléphone mobile, tablette, web)
Profondeur maximale de l'équipement	762 mm	Conformité	Homologation UL2416
Alimentation requise sur site	230 V, 50 Hz	Garantie	Garanties d'usine au niveau des composants
Prise requise sur site	Fiche IEC320 C14		
Type(s) d'onduleur(s)	Line Interactive, on-line, lithium		
Type(s) de PDU	Basiques, mesurés, contrôlés		
Dimensions (sans roulettes)	650 mm x 969 mm x 331 mm		
Poids (boîtier uniquement)	36 kg		
Ventilateurs	Qté 2 - 104 L/s		
Filtre	Remplaçable : G3		

Netbotz

Solutions de sécurité et surveillance environnementale



Références	NBRK0250A	NBRK0750	NBWL0755
Environnement	Surveillance environnementale économique et flexible pour tous les environnements informatiques, des petits réseaux jusqu'aux centres de données majeurs		
Hauteur du U	1U	1U	N/A
Options de montage	Montage en rack	Montage en rack	Montage mural
Inclus	NBRK0250 Dispositif, Cordon d'alimentation, Câble micro-USB, matériel de montage, Terminateur A-Link, Coordinateur sans fil, Capteur de température sans fil, capteur de température et humidité filaire	NBRK0750 Dispositif, Cordon d'alimentation, Câble micro-USB, matériel de montage, Terminateur A-Link, Coordinateur sans fil, Capteur de température sans fil, capteur de température et humidité filaire	Dispositif NBWL0755/ NBWL0756, Camera Pod 165 HD, Câble Micro USB, Matériel POE Injecteur NBAC0303NA2
Capteurs supportés	Temp, Temp/Humidité, Contact de porte, Fumée, Fuite ponctuelle, Vibration, Séchage Contact sec	Temp, Temp/Humidité, Contact de porte, Fumée, Fuite ponctuelle, Vibration, Contact sec, 0-5V	
Nbre de capteurs universels max	42	78	16
Nbre d'appareils sans fil	47	47	47
Nbre de modules à capteurs pris en charge	6	12	2
Poignées d'accès au rack intégrées	2	2	N/A
Caméra Pod 165	N/A	4	4
Accès Rack Pod		12	1
Protocoles	A-Link, DHCP, DNS, HTTPS, SMTP, SNMP v1 and v3, SSHv2, TCP/IP, TLS 1.2		
Garantie	2 ans		

Pods

Accès au rack



Capteurs

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

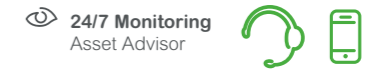
EcoStruxure IT Advisor

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



Services

- EcoStruxure Asset Advisor**
- 24/7 monitoring par nos experts & visualisation à distance
- Services d'installation**
- Assemblage, mise en service, et gestion de projets pour simplifier l'installation de vos process
- Services de maintenance**
- Large offre de services de maintenance constructeur disponible



Software gestion onduleur

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

Référence	Libellé
SFTWES1-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 1 node 1 year
SFTWES5-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 5 nodes 1 year
SFTWES10-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 10 nodes 1 year
SFTWES25-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 25 nodes 1 year
SFTWES50-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 50 nodes 1 year
SFTWES75-DIGI*	EcoStruxure IT Expert 75 nodes 1 year
SFTWES100-DIGI	EcoStruxure IT Expert 100 nodes 1 year
SWDCE5NIF-DIGI**	Data Center Expert 5 Node License
SWDCEVMACT-DIGI	Data Center Expert VM Activation License
SWDCEMODBUS-DIGI	Data Center Expert Modbus License
WDCE1YR5N-DIGI**	Data Center Expert 1 Year Software Maintenance Contract 5 Nodes

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



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.



Eco-design

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



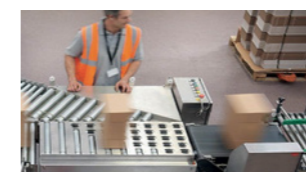
Vente de produits circulaires



Collecte de produits

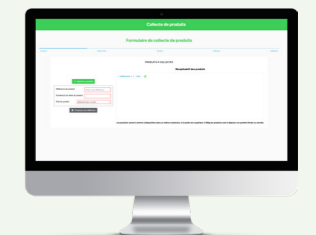


Vente de pièces d'usure



Service d'échange et réparation

Découvrez la plateforme « Collecte de produits »



Schneider Electric met à votre disposition une solution de collecte sans frais de plusieurs milliers de références. Une démarche durable, pour éviter tout gaspillage. Pour remplir votre formulaire de collecte de produits, accédez au site circularcertified-collect.se.com

Life Is On

Schneider
Electric

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 - Gettyimages

03/2024 - ZZ7454-A

