

Solutions d'alimentation sécurisée Schneider Electric

Les onduleurs line-interactive protègent les appareils connectés des surtensions électriques. Équipés d'une batterie, ils prennent le relais en cas de coupure de courant ou de micro-coupures. Le régulateur automatique de voltage (AVR) corrige instantanément les fluctuations de tension.



version multiprise
Easy UPS BVS



version tour
Easy UPS BX



version tour
Easy UPS SMVS



version tour
Smart UPS SMC



version rack



version tour



version rack
Smart UPS SMT



version tour



version rack
Smart UPS SMX

Onduleurs Monophasés Line-Interactive de 500 VA à 3000 VA

	Références	Puissance VA	Puissance W	Type	Connexions en sortie	Carte de communication	Autonomie	Pack batteries supplémentaires					By-pass externe			
								Oui / Non	Références	Autonomie avec 1 pack batteries	Autonomie avec 2 pack batteries	Autonomie avec 3 pack batteries		Autonomie avec 4 pack batteries	Autonomie avec 5 pack batteries	
Easy UPS BVS	BVS500I-GR	500 VA	300 W	Multiprise	4 prises FR	✗	5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BVS650I-GR	650 VA	375 W	Multiprise	4 prises FR	✗	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BVS800I-GR	800 VA	450 W	Multiprise	4 prises FR	✗	9 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BVS1000I-GR	1 000 VA	600 W	Multiprise	4 prises FR	✗	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Easy UPS BX	BX750MI-FR	750 VA	410 W	Tour	3 prises FR	Port USB	8,5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BX950MI-FR	950 VA	520 W	Tour	4 prises FR	Port USB	6,5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BX1200MI-FR	1200 VA	650 W	Tour	4 prises FR	Port USB	5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BX1600MI-FR	1600 VA	900 W	Tour	4 prises FR	Port USB	6,5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	BX2200MI-FR	2200 VA	1200 W	Tour	4 prises FR	Port USB	8,5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Easy UPS SMVS	SMVS750CAI	750 VA	525 W	Tour	6 prises IEC C13	APVS9602	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMVS1000CAI	1 000 VA	700 W	Tour	6 prises IEC C13	APVS9602	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMVS1500CAI	1 500 VA	1 050 W	Tour	6 prises IEC C13	APVS9602	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMVS2000CAI	2 000 VA	1 400 W	Tour	6 prises IEC C13	APVS9602	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SMVS3000CAI	3 000 VA	2 100 W	Tour	6 prises IEC C13	APVS9602	9 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
Smart-UPS SMC/SMT/SMX	SMC1000IC	1 000 VA	600 W	Tour	8 prises IEC C13	✗	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMC1500IC	1 500 VA	900 W	Tour	8 prises IEC C13	✗	14 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMC1000I-2UC	1 000 VA	600 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	✗	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMC1500I-2UC	1 500 VA	900 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	✗	19 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMT750RMI2UC	750 VA	500 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMT1000RMI2UC	1 000 VA	700 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	31 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMT1500RMI2UC	1 500 VA	1 000 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	26 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	SMT2200RMI2UC	2 200 VA	1 980 W	Rack 2U	8 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	AP9613 ou AP9640	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SMT3000RMI2UC	3 000 VA	2 700 W	Rack 2U	8 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	AP9613 ou AP9640	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SMX750I	750 VA	600 W	Tour/Rack 2U	8 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	38 min	✓	SMX48RMBP2U	2h 30min	4h 37min	6h 53min	8h 29min	11h 44min	SBP1500RMI	
	SMX1000I	1 000 VA	800 W	Tour/Rack 2U	8 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	24 min	✓	SMX48RMBP2U	1h 41min	3h 8min	4h 41min	6h 19min	8h 1min	SBP1500RMI	
SMX1500RMI2U	1 500 VA	1 200 W	Tour/Rack 2U	8 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	17 min	✓	SMX48RMBP2U	1h 7min	2h 1min	2h 57min	3h 54min	4h 52min	SBP1500RMI		
SMX2200RMHV2U	2 200 VA	1 980 W	Tour/Rack 2U	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	AP9613 ou AP9640	25 min	✓	SMX120RMBP2U	1h 34min	2h 48min	4h 4min	5h 22min	-	SBP3000RMI		
SMX3000RMHV2U	3 000 VA	2 700 W	Tour/Rack 2U	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	AP9613 ou AP9640	18 min	✓	SMX120RMBP2U	1h 10min	2h 6min	3h 4min	4h 3min	-	SBP3000RMI		

AP9613 : Carte contacts secs
APVS9602 / AP9640 : Carte Web / SNMP

Conseils
0825 012 999
(service 0,15 € TTC par appel + prix de l'appel)
De 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi

Service après-vente
0810 10 24 24
(service gratuit + prix de l'appel)
De 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi

Solutions d'alimentation sécurisée Schneider Electric

Les onduleurs on-line double-conversion protègent les appareils connectés contre les surtensions et prennent le relais sur batterie en cas de coupures de courant ou microcoupures. La double conversion permanente élimine les perturbations électriques à la fois en amplitude et fréquence, le courant est entièrement régénéré par la transformation d'alternatif en continu, puis de continu à alternatif. C'est la technologie indispensable pour les applications hautement critiques.



version tour version rack

Easy UPS SRVS

version tour/rack

Smart UPS SR1

Onduleurs Monophasés On-Line Double Conversion de 1 à 10 kVA

	Références	Puissance VA	Puissance W	Type	Connexions en sortie	Carte de communication	Autonomie	Pack batteries supplémentaires						By-pass externe	
								Oui / Non	Références	Autonomie avec 1 pack batteries	Autonomie avec 2 pack batteries	Autonomie avec 3 pack batteries	Autonomie avec 4 pack batteries		Autonomie avec 5 pack batteries
Easy UPS SRVS	SRVS1KI	1 000 VA	800 W	Tour	3 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS2KI	2 000 VA	1 600 W	Tour	4 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS3KI	3 000 VA	2 400 W	Tour	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	VGLS99011 ou APVS9601	13 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS6KI	6 000 VA	6 000 W	Tour	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
	SRVS10KI	10 000 VA	10 000 W	Tour	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
	SRVS1KRIRK	1 000 VA	800 W	Rack 2U	3 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS2KRIRK	2 000 VA	1 600 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS3KRIRK	3 000 VA	2 400 W	Rack 2U	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	VGLS99011 ou APVS9601	13 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS6KRIRK	6 000 VA	6 000 W	Rack 4U	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
	SRVS10KRIRK	10 000 VA	10 000 W	Rack 4U	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
	SRVSPM1KIL	1 000 VA	800 W	Tour	3 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS36BP-9A	48 min	1h 49min	2h 57min	4h 9min	5h 11min	SBP3000RMI
	SRVSPM2KIL	2 000 VA	1 600 W	Tour	4 prises IEC C13	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS72BP-9A	48 min	2h 21min	3h 10min	4h 4min	5h 12min	SBP3000RMI
	SRVSPM3KIL	3 000 VA	2 400 W	Tour	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS72BP-9A	28 min	1h 14min	1h 56min	2h 47min	3h 30min	SBP3000RMI
	SRVSPM6KIL	6 000 VA	6 000 W	Tour	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS240BP-9A	17 min	39 min	1h 4min	1h 31min	1h 59min	SBP16KP
	SRVSPM10KIL	10 000 VA	10 000 W	Tour	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS240BP-9A	8 min	21 min	34 min	49 min	1h 4min	SBP16KP
	SRVSPM1KRIL + SRVSRK1	1 000 VA	800 W	Rack 2U(+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS36RLBP-9A + SRVSRK1	48 min	1h 49min	2h 57min	4h 09min	5h 11min	SBP3000RMI
SRVSPM2KRIL + SRVSRK1	2 000 VA	1 600 W	Rack 2U(+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS72RLBP-9A + SRVSRK1	48 min	2h 21min	3h 10min	4h 04min	5h 12min	SBP3000RMI	
SRVSPM3KRIL + SRVSRK1	3 000 VA	2 400 W	Rack 2U(+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS72RLBP-9A + SRVSRK1	28 min	1h 14min	1h 56min	2h 47min	3h 30min	SBP3000RMI	
SRVSPM6KRIL + SRVSRK1	6 000 VA	6 000 W	Rack 2U(+3U par pack batteries)	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS240RLBP-9A + SRVSRK2	17 min	39 min	1h 4min	1h 31min	1h 59min	SBP16KP	
SRVSPM10KRIL + SRVSRK1	10 000 VA	10 000 W	Rack 2U(+3U par pack batteries)	Bornier Monophasé + N	VGLS99011 ou APVS9601	0 min	✓	SRVS240RLBP-9A + SRVSRK2	8 min	21 min	34 min	49 min	1h 4min	SBP16KP	
Smart-UPS SR1	SR11KXIET	1 000 VA	700 W	Tour/Rack 2U (+SURTRK)	6 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	32 min	✓	SR148XBP	1h 56min	3h 26min	4h 59min	6h 35min	8h 13min	-
	SR12KXIET	2 000 VA	1 400 W	Tour/Rack 2U (+SURTRK)	6 prises IEC C13	AP9613 ou AP9640	13 min	✓	SR148XBP	55 min	1h 40min	2h 27min	3h 15min	4h 4min	-
	SR13KXIET	3 000 VA	2 100 W	Tour/Rack 3U (+SURTRK2)	Bornier Monophasé + N	AP9613 ou AP9640	33 min	✓	SR1192XBP	2h 2min	3h 37min	5h 15min	6h 56min	8h 39min	SBP3000
	SR15KDXIET	5 000 VA	3 500 W	Tour/Rack 3U (+SURTRK2)	Bornier Monophasé + N	AP9613 ou AP9640	18 min	✓	SR1192XBP	1h 1min	2h 6min	3h 4min	4h 4min	5h 5min	SBP16KP
	SR16KXIET	6 000 VA	4 200 W	Tour/Rack 3U (+SURTRK2)	Bornier Monophasé + N	AP9613 ou AP9640	16 min	✓	SR1192XBP	43 min	1h 19min	1h 57min	2h 36min	3h 16min	SBP16KP
	SR18KXIET	8 000 VA	6 400 W	Tour/Rack 6U (+SURTRK2)	4 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 ou Bornier Monophasé + N	AP9613 ou AP9640	17 min	✓	SR1192XBP	35 min	1h 2min	1h 30min	1h 58min	2h 27min	SBP10KRMI4U ou SBP16KP
	SR110KXIET	10 000 VA	8 000 W	Tour/Rack 6U (+SURTRK2)	4 prises IEC C13 + 4 prises IEC C19 ou Bornier Monophasé + N	AP9613 ou AP9640	13 min	✓	SR1192XBP	33 min	54 min	1h 15min	1h 37min	2h	SBP10KRMI4U ou SBP16KP

VGLS99011 / AP9613 : Carte contacts secs
APVS9601 / AP9640 : Carte Web / SNMP

Conseils
0825 012 999
(service 0,15 € TTC par appel + prix de l'appel)
De 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi


Service après-vente
0810 10 24 24
(service gratuit + prix de l'appel)
De 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi

Onduleurs Triphasés de 10 à 40 kVA

Une solution à composer selon votre besoin !


- 1 - Choisissez l'onduleur en fonction de la puissance et de la tension souhaitée
- 2 - Choisissez le nombre de Pack Batteries en fonction de l'autonomie souhaitée

Pour les autonomies standards




Onduleur Triphasé/Triphasé 0 min
 • E3SUPS10KHB*
 • E3SUPS15KHB*
 • E3SUPS20KHB*
 • E3SUPS30KHB*
 • E3SUPS40KHB*

+

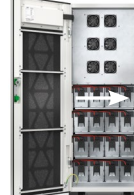


Pack Batteries E3SBTH4
(composé de 4 modules batteries E3SBTHU)

=




Easy UPS 10 kVA
avec batteries intégrées




Easy UPS 40 kVA
avec batteries intégrées

Pour les longues autonomies




Onduleur Triphasé/Triphasé 0 min
 • E3SUPS10KHB*
 • E3SUPS15KHB*
 • E3SUPS20KHB*
 • E3SUPS30KHB*
 • E3SUPS40KHB*

+




Armoire d'extension batteries E3SXR6
Jusqu'à 4 armoires
6 rangées disponibles,
1 pack batteries E3SBTH4
(= 4 modules batteries E3SBTHU)
par rangée

+




Pack Batteries E3SBTH4
(composé de 4 modules batteries E3SBTHU)

=



Easy UPS 10 kVA
avec batteries intégrées



Armoire d'extension batteries avec batteries intégrées

Références

Onduleurs 0min

Références Triphasé / Triphasé*	E3SUPS10KHB	E3SUPS15KHB	E3SUPS20KHB	E3SUPS30KHB	E3SUPS40KHB
Références Triphasé / Monophasé*	E3SUPS10K3IB	E3SUPS15K3IB	E3SUPS20K3IB	E3SUPS30K3IB	-

Pack batteries

Pack batteries	E3SBT4									
	E3SXR6									
Armoire d'extension batteries	Nombre E3SBT4	Autonomie	Nombre E3SBT4	Autonomie	Nombre E3SBT4	Autonomie	Nombre E3SBT4	Autonomie	Nombre E3SBT4	Autonomie
Autonomie en fonction du nombre de pack batteries E3SBT4 dans l'onduleur	1	13 min	1	7 min	1	Impossible	1	Impossible	1	Impossible
	2	33 min	2	19 min	2	12 min	2	7 min	2	Impossible
	3	55 min	3	33 min	3	22 min	3	13 min	3	8 min
Autonomie en fonction du nombre de pack batteries E3SBT4 dans 1 armoire d'extension batteries E3SXR6	4	1h 19min	4	47 min	4	33 min	5	26 min	5	17 min
	5	1h 40min	5	1h 3min	5	44 min	6	33 min	6	22 min
	6	2h 10min	6	1h 19min	6	55 min	7	40 min	7	27 min
	7	2h 35min	7	1h 36min	7	1h 7min	8	47 min	8	33 min
	8	3h 5min	8	1h 50min	8	1h 19min	9	55 min	9	38 min
	9	3h 30 min	9	2h 10min	9	1h 31min	10	1h 3min	10	44 min
	10	-	10	2h 25min	10	1h 40min	11	1h 11min	11	49 min
	11	-	11	2h 45min	11	1h 55min	12	1h 19min	12	55 min
	12	-	12	3h 5min	12	2h 10min	13	1h 27min	13	1h 1min
	13	-	13	3h 20min	13	2h 20min	14	1h 36min	14	1h 7min
Autonomie en fonction du nombre de pack batteries E3SBT4 dans 2 armoires d'extension batteries E3SXR6	14	-	14	3h 40min	14	2h 35min	15	1h 40min	15	1h 13min
	15	-	15	4h	15	2h 55min	16	1h 50min	16	1h 19min

Mise en service

Mise en service	WSTRUP-EZ-15	WSTRUP-EZ-15	WSTRUP-EZ-20	WSTRUP-EZ-30	WSTRUP-EZ-40
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Extensions de garantie

Extensions de garantie	WOE1YR-EZ-15	WOE1YR-EZ-15	WOE1YR-EZ-20	WOE1YR-EZ-30	WOE1YR-EZ-40
------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Options

Options	E3SOPT001
---------	-----------

Carte de communication Web/SNMP

Carte de communication Web/SNMP	E3SOPT002
---------------------------------	-----------

Kit de mise en parallèle (1 par onduleur)	E3SOPT002				
---	-----------	--	--	--	--

By-Pass externe pour 1 onduleur (3:3)	GVSbpsu10k20h	GVSbpsu10k20h	GVSbpsu20k60h	GVSbpsu20k60h	GVSbpsu20k60h
---------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

By-Pass externe pour 2 onduleurs en parallèle (3:1)	GVSbpsu80k120h	GVSbpsu80k120h	GVSbpsu80k120h	GVSbpsu80k120h	GVSbpsu80k120h
---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

* L'onduleur seul n'a aucune autonomie, il faut donc systématiquement l'associer à des pack batteries.

Une équipe commerciale à votre disposition pour toutes demandes, n'hésitez pas à nous contacter !



Fanny DEJOUX
Commerciale
Spécialiste Onduleurs <40 kVA
OUEST & SUD-OUEST
06 74 88 39 22
fanny.dejoux@se.com

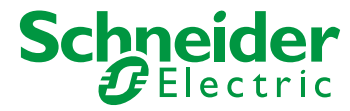


Karine CHARLES
Commerciale
Spécialiste Onduleurs <40 kVA
MED & AURA
07 89 04 14 96
karine.charles@se.com



Alan ERDOGAN
Commerciale
Spécialiste Onduleurs <40 kVA
IDF & NORD-EST
06 75 54 22 63
alan.erdogan@se.com

Life Is On



se.com.fr

Schneider Electric

35, rue Joseph Monier - CS30323
F92506 Rueil Malmaison Cedex

Conseils : 0825 012 999*
Services : 0810 102 424**

* Services 0,15 €/appel + prix de l'appel

** Service gratuit + prix de l'appel

© 2021 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SE, 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 engageant qu'après confirmation par nos services.

Life is On : la vie s'illumine - Conception : Stéphane Desprez - Photos : Schneider Electric

02/2023

ZZ6368-A