

# Alimentations Sans Interruption (ASI) ou onduleurs Schneider Electric

## Nos solutions d'onduleurs Monophasés

Les **onduleurs line-interactive** protègent les appareils 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 SMVS

## Onduleurs Monophasés Line-Interactive de 500 VA à 3000 VA

	Références Numéro Eldas	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	<b>BVS500I</b> <a href="#">960954518</a>	500 VA	300 W	Multiprise	6 prises IEC C13	✗	5 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	<b>BVS650I</b> <a href="#">960954718</a>	650 VA	375 W	Multiprise	6 prises IEC C13	✗	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Easy UPS BVS	<b>BVS800I</b> <a href="#">960954618</a>	800 VA	450 W	Multiprise	6 prises IEC C13	✗	9 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	<b>BVS1000I</b> <a href="#">960953018</a>	1 000 VA	600 W	Multiprise	6 prises IEC C13	✗	10 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Easy UPS SMVS	<b>SMVS750CAI</b> <a href="#">960912718</a>	750 VA	525 W	Tour	6 prises IEC C13	<a href="#">APVS9601</a> <a href="#">834030149</a>	16 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	<b>SMVS1000CAI</b> <a href="#">960954018</a>	1 000 VA	700 W	Tour	6 prises IEC C13	<a href="#">APVS9601</a> <a href="#">834030149</a>	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	<b>SMVS1500CAI</b> <a href="#">960912818</a>	1 500 VA	1 050 W	Tour	6 prises IEC C13	<a href="#">APVS9601</a> <a href="#">834030149</a>	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP1500RMI
	<b>SMVS2000CAI</b> <a href="#">960952318</a>	2 000 VA	1 400 W	Tour	6 prises IEC C13	<a href="#">APVS9601</a> <a href="#">834030149</a>	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	<b>SMVS3000CAI</b> <a href="#">960953218</a>	3 000 VA	2 100 W	Tour	6 prises IEC C13	<a href="#">APVS9601</a> <a href="#">834030149</a>	9 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI

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

\*Autonomie à mi-charge

# Alimentations Sans Interruption (ASI) ou onduleurs Schneider Electric - Monophasé

## L'onduleur Online

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 en amplitude et fréquence, le courant est entièrement régénéré par la transformation d'alternatif en continu, et vis versa. C'est la technologie indispensable pour les applications critiques.

## Les applications pour les onduleurs



Résidentiel

Commerces

Domaine Médical

Système de sécurité



version tour

version rack

Easy UPS SRVS

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

	Références Numéro Eldas	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 960960978	1 000 VA	800 W	Tour	3 prises IEC C13	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS2KI 960961008	2 000 VA	1 600 W	Tour	4 prises IEC C13	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS3KI 960961038	3 000 VA	2 400 W	Tour	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	13 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS6KI 960961068	6 000 VA	6 000 W	Tour	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
	SRVS1KRIRK 960996218	1 000 VA	800 W	Rack 2U	3 prises IEC C13	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	11 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS2KRIRK 960996118	2 000 VA	1 600 W	Rack 2U	4 prises IEC C13	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS3KRIRK 960996818	3 000 VA	2 400 W	Rack 2U	6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	13 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP3000RMI
	SRVS6KRIRK 960996518	6 000 VA	6 000 W	Rack 4U	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	12 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	SBP16KP
Easy UPS SRVSL	SRVS1KRILRK 960960998	1 000 VA	800 W	Rack 2U (+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	0 min	✓	SRVS36RLBP-9A + SRVSRK1 960001868 / 960002278	48 min	1h 49min	2h 57min	4h 09min	5h 11min	SBP3000RMI
	SRVSPM2KRIL + SRVSRK1 960002278	2 000 VA	1 600 W	Rack 2U (+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	0 min	✓	SRVS72RLBP-9A + SRVSRK1 960001878 / 960002278	48 min	2h 21min	3h 10min	4h 04min	5h 12min	SBP3000RMI
	SRVSPM3KRIL + SRVSRK1 960002278	3 000 VA	2 400 W	Rack 2U (+2U par pack batterie)	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	0 min	✓	SRVS72RLBP-9A + SRVSRK1 960001878 / 960002278	28 min	1h 14min	1h 56min	2h 47min	3h 30min	SBP3000RMI
	SRVSPM6KRIL + SRVSRK1 960002278	6 000 VA	6 000 W	Rack 2U (+3U par pack batteries)	Bornier Monophasé + N	VGLS9901I ou APVS9601 960945318 / 960993518	0 min	✓	SRVS240RLBP-9A + SRVSRK2 960001858	17 min	39 min	1h 4min	1h 31min	1h 59min	SBP16KP
Easy UPS SRVSL	SRVSL1KRIRK <b>NEW</b>	1 000 VA	900 W	Rack 2U	6 IEC 60320 C13	SRVSMB001 ou AP9544 960002268	20 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-
	SRVSL2KRIRK <b>NEW</b>	2 000 VA	1 800 W	Rack 2U	6 IEC 60320 C13	SRVSMB001 ou AP9544 960002268	20 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-
	SRVSL3KRIRK <b>NEW</b>	3 000 VA	2 700 W	Rack 2U	6 IEC 60320 C13 / 1 IEC 60320 C19»	SRVSMB001 ou AP9544 960002268	18 min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-

VGLS9901I / AP9613 : Carte contacts secs

APVS9601 / AP9640 : Carte Web / SNMP

\*Autonomie à mi-charge

# Triphasé: Easy UPS 3S

## Onduleurs Triphasés de 10 à 40 kVA

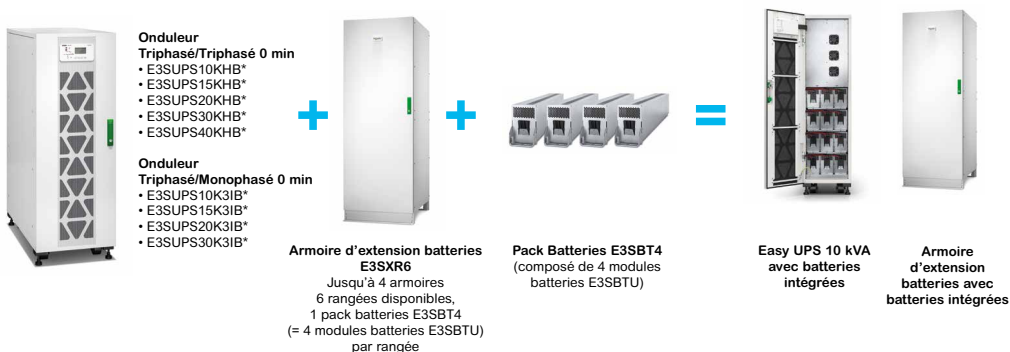
Une solution à composer selon votre besoin !

- 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



### Pour les longues autonomies



Tous produits triphasés nécessitent une mise en service.

\*Autonomie à mi-charge

### Références

#### Onduleurs 0min

Références Triphasé / Triphasé*	E3SUPS10KHB 960952218	E3SUPS15KHB 960952518	E3SUPS20KHB 960953618	E3SUPS30KHB 960955018	E3SUPS40KHB 960955218
Références Triphasé / Monophasé*	E3SUPS10K3IB 960955318	E3SUPS15K3IB 960912618	E3SUPS20K3IB 960952818	E3SUPS30K3IB 960953418	-

#### Pack batteries

Pack batteries	E3SBT4									
Armoire d'extension batteries	E3SXR6									

#### Autonomie en fonction du nombre de pack batteries E3SBT4 dans l'onduleur

	Nombre E3SBT4	Autonomie*	Nombre E3SBT4	Autonomie*	Nombre E3SBT4	Autonomie*	Nombre E3SBT4	Autonomie*	Nombre E3SBT4	Autonomie*
1	1	13 min	1	7 min	1	Impossible	1	Impossible	1	Impossible
2	2	33 min	2	19 min	2	12 min	2	7 min	2	Impossible
3	3	55 min	3	33 min	3	22 min	3	13 min	3	8 min
							4	19 min	4	13 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

#### Autonomie en fonction du nombre de pack batteries E3SBT4 dans 2 armoires d'extension batteries E3SXR6

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
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	WSTRTUP-EZ-15	WSTRTUP-EZ-15	WSTRTUP-EZ-20	WSTRTUP-EZ-30	WSTRTUP-EZ-40
-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

#### Extensions de garantie

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

#### Options

Carte de communication Web/SNMP	E3SOPT001				
---------------------------------	-----------	--	--	--	--

#### Kit de mise en parallèle (1 par onduleur)

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

By-Pass externe pour 1 onduleur (3:3)	GVSBPUSU10K20H	GVSBPUSU10K20H	GVSBPUSU20K60H	GVSBPUSU20K60H	GVSBPUSU20K60H
---------------------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

By-Pass externe pour 2 onduleurs en parallèle (3:1)	GVSBPUSU80K120H	GVSBPUSU80K120H	GVSBPUSU80K120H	GVSBPUSU80K120H	GVSBPUSU80K120H
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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