

Gamme RE Series*

Disponible en 27U & 42U
Largeur : 600 ou 800 mm
Profondeur : 800 ou 1000 mm
Charge statique : 800kg

Gamme REC Series*

Disponible en 42U & 47U
Largeur : 600 ou 800 mm
Profondeur : 1000 ou 1200 mm
Charge statique : 1100kg



*Kit de mise à la terre, roulettes et pieds de stabilisation en standard - Nombreux autres modèles disponibles.

Complétez votre solution avec les PDUs Eaton

Technologie	Référence	Format	Courant nominal	Entrée	Sorties	Dimensions (H x l x P, mm)	Garantie* à 3 ans	Garantie* à 5 ans
Managed (MA)								
	EMAB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Supervision électrique & énergétique de chaque prise et commutation des prises individuelles.	EMAB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponible en 0U (1U/2U en Q2 2017)	EMAB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB33	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	66814	W5004
Switched (SW)								
	ESWB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Supervision électrique & énergétique globale de l'ePDU et commutation des prises individuelles.	ESWB23	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	7 x C13 : 1 x C19	704 x 52 x 65	66814	W5004
	ESWB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponible en 0U (1U/2U en Q2 2017)	ESWB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Metered Outlet (MO)								
	EMOB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Supervision électrique & énergétique de chaque prise.	EMOB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponible en 0U (1U/2U en Q2 2017)	EMOB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Metered Input (MI)								
	EMIH02	1U	10A	C14	8 x C13	1U x 19p x 203	66813	W5002
	EMIB03	0U	10A	C14	16 x C13	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIH28	1U	16A	C20	8 x C13	1U x 19p x 203	66813	W5002
	EMIB09	0U	16A	C20	18 x C13 : 2 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB10	0U	16A	IEC60309 16A	18 x C13 : 2 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB04	0U	16A	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
Supervision électrique & énergétique globale de l'ePDU et des groupes de prises.	EMIB06	0U	32A	IEC60309 32A	12 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIH06	2U	32A	IEC60309 32A	12 x C13 : 4 x C19	2U x 19p x 127	66813	W5002
	EMIB05	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	66813	W5002
Disponible en 0U, 1U et 2U	EMIB17	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1154 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB08	0U	32A	IEC60309 32A	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB00	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB11	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB07	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C13 : 12 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB12	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	12 x C13 : 12 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB34	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	30 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	66813	W5002
Basic (BA)								
	EBAB02	0U, 19"	10A	C14	8 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB19	0U, 19"	10A	C14	12 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB03	0U	10A	C14	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB21	0U	16A	C20	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001
ePDUs Basic efficace avec système anti-arrachement intégré.	EBAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB04	0U	16A	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB05	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
Disponible en 0U et 1U	EBAB00	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB11	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	704 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAH11	1U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	1U x 19p x 203	66811	W5001
	EBAB01	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	3 x C13 : 6 x C19	704 x 52 x 53	66811	W5001

Votre besoin ne figure pas dans notre liste standard, consultez-nous.
* Tous les PDUs Eaton sont garantis 2 ans en standard

Solutions de gestion d'énergie Eaton Onduleurs, PDUs & baies informatiques

Pour bien se servir de ce guide, suivez les étapes ci-dessous

Nous vous recommandons également d'utiliser notre configurateur en ligne sur www.eaton.fr/powerquality

Choisir son onduleur

1. Choisissez la technologie appropriée

Les 9 défauts électriques

- 1. COUPURE RESEAU
- 2. CREUX DE TENSION
- 3. SURTENSION
- 4. BAISSÉ DE TENSION
- 5. HAUSSE DE TENSION
- 6. TRANSITOIRES
- 7. PARASITES
- 8. DISTORTION HARMONIQUE
- 9. VARIATION DE FREQUENCE

Off-Line (ou Passive Standby)

Protection des équipements peu critiques contre les 3 premiers défauts électriques.

Applications typiques : PCs, équipements résidentiels.

Onduleurs : Eaton 3S, Eaton Protection Station et Eaton Ellipse ECO.

Line Interactive

Pour des applications de type bureautique où de nombreuses stations de travail sont connectées en réseau, il peut être suffisant d'assurer une protection efficace contre les 5 défauts les plus courants.

Applications typiques : Station de travail/serveur, équipement réseau et de stockage de données, terminaux points de vente.

Onduleurs : Eaton 5S, Eaton Ellipse PRO, Eaton 5SC, Eaton 5P, Eaton 5PX

On-Line Double Conversion

C'est la protection parfaite contre les 9 défauts électriques. Ces onduleurs disposent en plus d'excellentes possibilités de communication.

Applications typiques : serveurs critiques, tout équipement sensible en milieu perturbé.

Onduleurs : Eaton EX, Eaton 9SX/9PX,

2. Calculez la puissance des équipements à protéger

La consommation de vos équipements est en général inscrite sur leur étiquette. La puissance électrique est donnée en watt (W) ou en voltampère (VA). Parfois, vous n'aurez que l'indication du courant consommé en ampère (A).

- Si vous avez l'indication A (Amp), vous obtenez le résultat en VA en multipliant ce chiffre par 230V (en monophasé).
- Si vous avez l'indication en W (Watt), vous obtenez le résultat en VA en divisant ce chiffre par 0.7
- Si vous voulez tenir compte d'éventuelles évolutions futures, appliquez une marge supplémentaire de 20-30%.

Exemple de charge

Hub / Switch / Modem

Imprimante jet d'encre

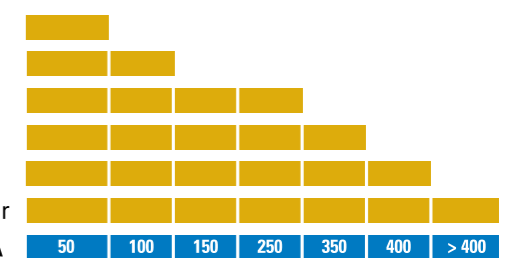
PC / Mac

PC + écran plat 19"

PC + écran plat 22"

Serveur / Imprimante Laser

Puissance moyenne en VA



3. Déterminez le temps de secours désiré (autonomie)

Un onduleur est toujours équipé d'une batterie.

En standard, son autonomie varie de 10 à 30 minutes.

C'est le temps suffisant pour, en cas de coupure secteur, sauvegarder et fermer proprement la plupart des systèmes informatiques.

Cependant, certaines applications demandent un temps de secours bien supérieur (téléphonie, serveurs critiques, sites distants, sites industriels, médical ...).

Vérifiez alors que l'onduleur peut accepter des coffrets batteries externes supplémentaires afin d'augmenter l'autonomie souhaitée.

4. Confirmez votre choix

Aidez-vous des pages intérieures (onduleurs monophasé ou triphasés, format tour ou rack, cartes de communication, extensions de batteries, autres options...)

Vos contacts Eaton

Service Commercial

N° Vert 0 800 33 68 58

onduleurfrance@eaton.com

Service Clientèle (SAV)

N° Indigo 0 825 08 10 61



TECHNOLOGIE	ONDULEUR	NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE COMMERCIALE	GARANTIE STANDARD	WARANTY + (Extension de garantie à 3 ans)	WARANTY 5 (Extension de garantie à 5 ans)	PUISSANCE VA/W	COMMUNICATION	PROTECTION TEL/INTERNET	PRISES DE SORTIE	DIMENSIONS EN MM (haut. x larg. x prof. / poids, kg)	ACCESOIRES
OFFLINE	EATON 3S	3S 550 FR 3S 700 FR	3S550FR 3S700FR	2 ans	66 811	W5001	550VA/330W 700 VA/420W	USB USB	Tel/Internet Tel/Internet	FR 6 (3+3) FR 6 (3+3)	86 x 140 x 335 / 2.9 86 x 170 x 335 / 3.8	Existe modèles IEC (3S550IEC et 3S700IEC) avec 8 prises IEC 10A (4+4)
	EATON PROTECTION STATION	Protection Station 500 Protection Station 850 USB	66 942 61 061	2 ans	66 811	W5001	500VA/250W 650VA/400W	/ USB	Tel/Internet Tel/Internet	FR 6 (3+3) FR 8 (4+4)	155 x 304 x 137 / 2.9 185 x 327 x 149 / 3.8	Câble USB fourni (modèles USB)
	EATON ELLIPSE ECO	Protection Station 800 USB Ellipse ECO 500 FR Ellipse ECO 650 FR	61 081 EL500FR EL650FR	2 ans	66 811	W5001	800VA/500W 500VA/300W 650VA/400W	USB /	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	FR 8 (4+4) FR 4 (3+1) FR 4 (3+1)	185 x 327 x 149 / 4 263 x 81 x 235 / 2.9 263 x 81 x 235 / 3.6	Kit rack 2U (ELRACK) Kit de montage mural (ELWALL)
	EATON ELLIPSE PRO	Ellipse ECO 650 USB FR Ellipse ECO 800 USB FR Ellipse ECO 1200 USB FR Ellipse ECO 1600 USB FR	EL650USBFR EL800USBFR EL1200USBFR EL1600USBFR	2 ans	66 811	W5001	650VA/400W 800VA/500W 1200VA/750W 1600VA/1000W	USB USB USB	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	FR 4 (3+1) FR 4 (3+1) FR 8 (4+4) FR 8 (4+4)	263 x 81 x 235 / 3.6 263 x 81 x 235 / 4.1 305 x 81 x 312 / 6.7 305 x 81 x 312 / 7.8	Note 1 : câble USB fourni (modèles USB)
	EATON 5S	5S 550 5S 700 5S 1000 5S 1500	5S550I 5S700I 5S1000I 5S1500I	2 ans	66 811 66 812	W5001 W5001	550VA/330W 700VA/420W 1000VA/600W 1500VA/900W	USB USB USB USB	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	4 IEC 10A (3+1) 6 IEC 10A (3+3) 8 IEC 10A (4+4) 8 IEC 10A (4+4)	250 x 87 x 260 / 5 250 x 87 x 260 / 6 250 x 87 x 382 / 9.5 250 x 87 x 382 / 11.1	Note 1 : câble USB fourni
	EATON 5SC	Ellipse PRO 650 FR Ellipse PRO 850 FR Ellipse PRO 1200 FR Ellipse PRO 1600 FR	ELP650FR ELP850FR ELP1200FR ELP1600FR	3 ans	Inclus dans la garantie standard	W5001	650VA/400W 850VA/510W 1200VA/750W 1600VA/1000W	USB USB USB USB	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	FR 4 (3+1) FR 4 (3+1) FR 8 (4+4) FR 8 (4+4)	260 x 82 x 285 / 6.6 260 x 82 x 285 / 7.3 275 x 82 x 390 / 9.9 275 x 82 x 390 / 11.3	Kit rack 2U (ELRACK) Kit de montage mural (ELWALL) Note 1 : câble USB fourni
	EATON 5P	5SC 500 5SC 750 5SC 1000 5SC 1500	5SC500I 5SC750I 5SC1000I 5SC1500I	2 ans	66 812 66 813	W5001 W5001	500VA/350W 750VA/525W 1000VA/700W 1500VA/1050W	USB/RS232/Contacts USB/RS232/Contacts USB/RS232/Contacts USB/RS232/Contacts	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	4 IEC 10A 6 IEC 10A 8 IEC 10A	210 x 150 x 240 / 6.6 210 x 150 x 340 / 10.4 210 x 150 x 340 / 11.1 210 x 150 x 410 / 15.2	Note 1 : câble USB fourni
	EATON 5P	5P 650 5P 850 5P 1150 5P 1550 5P 650 Rack 1U 5P 850 Rack 1U 5P 1150 Rack 1U 5P 1550 Rack 1U	5P650I 5P850I 5P1150I 5P1550I 5P650IR 5P850IR 5P1150IR 5P1550IR	3 ans	Inclus dans la garantie standard	W5002 W5003 W5003 W5004	650VA/420W 850VA/600W 1150VA/770W 1550VA/1100W 650VA/420W 850VA/600W 1150VA/770W 1550VA/1100W	USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot	Tel/Internet Tel/Internet Tel/Internet	4 IEC 10A dont 2 contrôlables (1) 6 IEC 10A dont 3 contrôlables (1) 8 IEC 10A dont 4 contrôlables (1) 8 IEC 10A dont 4 contrôlables (1)	230 x 150 x 345 / 7.8 230 x 150 x 345 / 10.4 230 x 150 x 345 / 11.1 230 x 150 x 445 / 15.6 43.2 x 438 x 364 / 8.6 43.2 x 438 x 509 / 13.8 43.2 x 438 x 509 / 14.6 43.2 x 438 x 554 / 19.4	Carte réseau (SNMP/Web) (Network-MS) Carte Contacts secs (Relay-MS) Carte Modbus & SNMP (Modbus-MS) By-pass manuel Hotswap(4) MBP (FR : MBP3KIF, IEC : MBP3KI, bornier : MBP3KIH) Kit cordon 10A pour Hotswap(4) (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR : EFLX8F, IEC : EFLX12I)
	EATON 5PX	5PX 1500 RT 2U 5PX 1500 RT 2U Netpack (2) 5PX 2200 RT 2U 5PX 2200 RT 2U Netpack (2) 5PX 3000 RT 3U 5PX 3000 RT 2U Netpack (2)	5PX1500IRT 5PX1500IRTN 5PX2200IRT 5PX2200IRTN 5PX3000IRT3U 5PX3000IRTN	3 ans	Inclus dans la garantie standard	W5004 W5004 W5005 W5005	1500VA/1350W 1500VA/1350W 2200VA/1980W 2200VA/1980W 3000VA/2700W 3000VA/2700W	USB/RS232/Contacts +1 slot USB/RS232/Contacts/SNMP inclus USB/RS232/Contacts +1 slot USB/RS232/Contacts/SNMP inclus USB/RS232/Contacts +1 slot USB/RS232/Contacts/SNMP inclus		8 IEC 10A dont 4 contrôlables (1)	86.2 x 441 x 522 / 27.6 86.2 x 441 x 522 / 27.6 86.2 x 441 x 522 / 28.5 86.2 x 441 x 522 / 28.5 130.7 x 441 x 497 / 37.4 86.2 x 441 x 647 / 38.1	Carte réseau (SNMP/Web) (Network-MS) Carte Contacts secs (Relay-MS) Carte Modbus & SNMP (Modbus-MS) By-pass manuel Hotswap(4) MBP (FR : MBP3KIF, IEC : MBP3KI, bornier : MBP3KIH) Kit cordon 10A pour Hotswap(4) (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR : EFLX8F, IEC : EFLX12I) Coffrets batteries externes : (EBM)
	EATON EX (700-1500VA) (MONO/MONO)	EX 700 EX 1000 EX 1500	68 180 68 181 68 183	2 ans	66 818	W5004	700 VA/630W 1000 VA/900W 1500VA/1350W	USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot USB/RS232/Contacts + 1 slot		6 IEC 10A dont 3 contrôlables (1)	242 x158 x 400 / 12.5 242 x158 x 400 / 15 242 x 158 x 450 / 18	POUR LES ONDULEURS EX (700-1500VA) ET LES 9PX (1-3KVA) :
EATON 9PX (1-3kVA) (MONO/MONO)	9PX 1000 RT2U 9PX 1000 RT2U Netpack (2) 9PX 1500 RT2U 9PX 1500 RT2U Netpack (2) 9PX 2200 RT2U 9PX 2200 RT2U Netpack (2) 9PX 2200 RT3U 9PX 2200 RT3U Hotswap (4) HW 9PX 2200 RT3U Hotswap (4) IEC 9PX 2200 RT3U Hotswap (4) FR 9PX 3000 RT2U 9PX 3000 RT2U Netpack (2) 9PX 3000 RT3U 9PX 3000 RT3U Hotswap (4) HW 9PX 3000 RT3U Hotswap (4) IEC 9PX 3000 RT3U Hotswap (4) FR	9PX1000IRT2U 9PX1000IRTN 9PX1500IRT2U 9PX1500IRTN 9PX2200IRT2U 9PX2200IRTN 9PX2200IRT3U 9PX2200IRTBPH 9PX2200IRTBPH 9PX2200IRTBPF 9PX3000IRT2U 9PX3000IRTN 9PX3000IRT3U 9PX3000IRTBPH 9PX3000IRTBPH 9PX3000IRTBPF	3 ans*	66 818 66 814 66 815 66 815 66 815 66 815 66 814 66 814 66 814 66 815 66 815 66 815 66 815 66 815 66 815	W5004 W5004 W5005 W5005 W5005 W5005 W5005 W5005 W5005 W5006 W5006 W5006 W5006 W5006 W5006	1000VA/1000W 1000VA/1000W 1500VA/1500W 1500VA/1500W 2200VA/2200W 2200VA/2200W 2200VA/2200W 2200VA/2200W 2200VA/2200W 2200VA/2200W 3000VA/3000W 3000VA/3000W 3000VA/3000W 3000VA/3000W 3000VA/3000W 3000VA/3000W	USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+SNMP inclus USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+SNMP inclus USB/RS232/Contacts/+SNMP inclus USB/RS232/Contacts/+SNMP inclus USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+SNMP inclus USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot	8 IEC 10A dont 4 controlables (1) 8 IEC 10A dont 4 controlables (1) + 2 IEC 16A	86.5x440x450 / 17.4 86.5x440x450 / 17.4 86.5x440x450 / 18.9 86.5x440x605 / 25 86.5x440x605 / 25 130x440x485 / 24.5 130x440x485 / 24.5 130x440x485 / 24.5 86.5x440x605 / 27.6 86.5x440x605 / 27.6 130x440x485 / 27.4 130x440x485 / 27.4 130x440x485 / 27.4	Carte réseau (SNMP/Web) (Network-MS) (incluse dans version Netpack) Carte contacts secs (Relay-MS) Carte Modbus & SNMP/Web (Modbus-MS) By-pass manuel Hotswap(4) MBP (FR : MBP3KIF, IEC : MBP3KI, bornier : MBP3KIH) Kit cordon 10A pour Hotswap(4) modèles 1000 & 1500VA (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR : EFLX8F, IEC : EFLX12I) Coffrets batteries externes (EBM ou EXB), sauf pour modèle EX700 Câble connexion batterie 2m (EBMCBL48 et 72) pour modèle 9PX (1-3kW)		
EATON 9SX (5-11kVA) (MONO/MONO)	9SX 5kVA RT3U 9SX 6kVA RT3U 9SX 8kVA 9SX 8kVA RT6U 9SX 11kVA 9SX 11kVA RT6U	9SX5KIRT 9SX6KIRT 9SX8KI 9SX8KIRT 9SX11KI 9SX11KIRT	2 ans	66 816 66 816 66 817 66 817 66 817 66 817	W5007 W5007 W5008 W5008 W5008 W5008	5000VA/4500W 6000VA/5400W 8000VA/7200W 8000VA/7200W 11000VA/10000W 11000VA/10000W	USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Contacts/+1 slot	Bornier + 2x4 IEC 10A contrôlables (1) + 2 IEC 16A Bornier	440 x 130 x 685 / 48 440 x 130 x 685 / 48 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 84	POUR LES ONDULEURS 9SX (5-11kVA) ET LES 9PX (5-22KVA) :		
EATON 9PX (5-22kVA)	9PX 5kVA 1:1 HotSwap (4) 9PX 5kVA 1:1 RT3U Netpack (2) 9PX 6kVA 1:1 HotSwap (4) 9PX 6kVA 1:1 RT3U Netpack (2) 9PX 8kVA 1:1 HotSwap (4) 9PX 8kVA 1:1 RT6U HotSwap (4) Netpack(2) 9PX 11kVA 1:1 HotSwap (4) 9PX 11kVA 1:1 RT6U HotSwap (4) Netpack (2) 9PX 6kVA 3:1 HotSwap (4) 9PX 6kVA 3:1 RT3U HotSwap (4) Netpack (2) 9PX 8kVA 3:1 HotSwap (4) 9PX 8kVA 3:1 RT6U HotSwap(4) Netpack (2) 9PX 11kVA 3:1 HotSwap (4) 9PX 11kVA 3:1 RT6U HotSwap (4) Netpack (2)	9PX5KIBP 9PX5KIRTN 9PX6KIBP 9PX6KIRTN 9PX8KIBP 9PX8KIRTNBP 9PX11KIBP 9PX11KIRTNBP 9PX6KIBP31 9PX6KIRTNBP31 9PX8KIBP31 9PX8KIRTNBP31 9PX11KIBP31 9PX11KIRTNBP31	2 ans	66 816 66 816 66 816 66 816 66 817 66 817 66 817 66 817 66 817 66 817 66 817 66 817 66 817	W5007 W5007 W5007 W5007 W5008 W5008 W5008 W5008 W5008 W5008 W5008 W5008 W5008	5000VA/4500W 5000VA/4500W 6000VA/5400W 6000VA/5400W 8000VA/7200W 8000VA/7200W 11000VA/10000W 11000VA/10000W 6000VA/5400W 6000VA/5400W 8000VA/7200W 8000VA/7200W 11000VA/10000W 11000VA/10000W	USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc USB/RS232/Contacts/+1 slot USB/RS232/Cont./SNMP inc	Bornier + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A Bornier + 2x4 IEC 10A contrôlables (1) + 2 IEC 16A Bornier + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A Bornier + 2x4 IEC 10A contrôlables (1) + 2 IEC 16A Bornier + 4 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48 440 x 130 x 685 / 48 440 x 130 x 685 / 48 440 x 130 x 685 / 48 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 84 440 x 260 x 700 / 88 440 x 260 x 700 / 88 440 x 260 x 700 / 88 440 x 260 x 700 / 88	Carte Modbus & SNMP/Web (Modbus-MS) Coffrets batteries externes (EBM) Câble connexion batterie 1,8m (EBMCBL180 et 240) By-pass de maintenance HotSwap MBP : - MBP6KI pour modèles 5 & 6kVA mono/mono - MBP11KI pour 8 & 11kVA mono/mono - MBP11KI31 pour 6, 8 & 11kVA tri/mono Module transformateur (TFMR11KI) Modules de puissance : - 9SX8KIPM pour 9SX 8kVA - 9SX11KIPM pour 9SX 11kVA - 9PX8KIPM pour 9PX 8kVA mono/mono - 9PX11KIPM pour 9PX 11kVA mono/mono - 9PX6KIPM31 pour 9PX 6kVA tri/mono - 9PX8KIPM31 pour 9PX 8kVA tri/mono - 9PX11KIPM31 pour 9PX 11kVA tri/mono Kit Rack (9RK) Système d'intégration batteries (BINTSYS) Superchargeur avec kit rack (SC240RT) pour modèle 6 kVA tri/mono et modèles 8 & 11kVA mono/mono et tri/mono		

(1) Prises de sortie contrôlables individuellement. (2) inclus : kit Rack + carte SNMP/Web (Network-MS).

(3) HW = Bornier. (4) HotSwap : by-pass manuel de maintenance

Merci de nous contacter pour toute demande concernant nos onduleurs ne faisant pas partie de ce guide de choix (puissance supérieure à 11 kVA et onduleurs triphasés)