

EATON PROTECTION BOX (MULTIPRISE PARAFoudre)



NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE COMMERCIALE	GARANTIE STANDARD	PROTECTION TEL/INTERNET	DIMENSIONS EN MM (haut. x larg. x prof)
Protection Box 1 Tel@ FR	66 707	2 ans	Tel/Internet	67 x 70 x 105
Protection Box 5 FR	66 710	2 ans	/	65 x 120 x 255
Protection Box 5 Tel@ FR	66 711	2 ans (module parafoudre à vie)	Tel/Internet	65 x 120 x 255
Protection Box 8 Tel+TV FR	66 935	2 ans (module parafoudre à vie)	Tel/Internet	65 x 150 x 315

Note 1 : parafoudre normé IEC 61 643-1

Note 2 : garantie des équipements informatiques connectés jusqu'à 50 k€



Complétez votre solution onduleur avec les ePDUs Eaton

Technologie	Référence	Courant		Entrée	Sorties	Dimensions (H x l x P, mm)	Garantie* à 3 ans	Garantie* à 5 ans	
Managed IEC									
Supervision et commutation des prises individuelles	eMAA10	0U	10	C14	16 x C13	1092 x 55 x 65	66814	W5004	
	eMAA11	0U	16	IEC309 16A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eMAA12	0U	16	C20	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eMAA13	0U	32	IEC309 32A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1727 x 55 x 65	66814	W5004	
	eMAA14	0U	16A 3Ph	IEC309 16A (3P+N+T)	21 x C13, 3 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
Switched IEC									
Supervision ePDU complet et commutation des prises individuelles	eSWA01	0U	10	C14	16 x C13	1092 x 55 x 65	66814	W5004	
	eSWA02	0U	16	IEC309 16A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eSWA03	0U	16	C20	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eSWA04	0U	32	IEC309 32A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1727 x 55 x 65	66814	W5004	
	eSWA05	0U	16A 3Ph	IEC309 16A (3P+N+T)	21 x C13, 3 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
Advanced Monitored IEC									
Supervision de chaque prise	eAMA06	0U	10	C14	16 x C13	1092 x 55 x 65	66814	W5004	
	eAMA07	0U	16	IEC309 16A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eAMA08	0U	16	C20	20 x C13, 4 x C19	1524 x 55 x 65	66814	W5004	
	eAMA09	0U	32	IEC309 32A (1P+N+T)	20 x C13, 4 x C19	1727 x 55 x 65	66814	W5004	
In-Line Metered (iL)									
Supervision de l'installation électrique	EILB13	0U, 19"	16	IEC60309 16A	1 x IEC60309 16A	443 x 52 x 53	66813	W5002	
	EILB14	0U, 19"	32	IEC60309 32A	1 x IEC60309 32A	443 x 52 x 53	66813	W5002	
	EILB15	0U, 19"	32A 3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	1 x IEC60309 32A (3P+N+T)	443 x 52 x 53	66813	W5002	
Metered Input (Mi)									
Supervision ePDU complet et des groupes de prises	EMIB00	0U	16A 3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB03	0U	10	C14	16 x C13	1070 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB04	0U	16	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB05	0U	32	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB06	0U	32	IEC60309 32A	12 x C13 : 4 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	
	EMIB08	0U	32	IEC60309 32A	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB09	0U	16	C20	18 x C13 : 2 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB10	0U	16	IEC60309 16A	18 x C13 : 2 x C19	1070 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	
	EMIB12	0U	32A 3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	12 x C13 : 12XC19	1604 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB16	0U	32	IEC60309 32A	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x UK	1154 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB17	0U	32	IEC60309 32A	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1154 x 52 x 53	66813	W5002	
	EMIB18	0U	32	IEC60309 32A	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x GE	1154 x 52 x 53	66813	W5002	
	Basic (BA)								
	Multiprise basique ou 0U ou 1U	EBAB00	0U	16A 3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66811	W5001
		EBAB01	0U	32A 3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	3 x C13 : 6 x C19	704 x 52 x 53	66811	W5001
		EBAB02	0U, 19"	10	C14	8 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001
EBAB03		0U	10	C14	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001	
EBAB04		0U	16	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001	
EBAB05		0U	32	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1070 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	
EBAB19		0U, 19"	10	C14	12 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001	
EBAB21		0U	16	C20	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001	
EBAB22		0U	16	C20	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001	

* Tous les ePDUs Eaton sont garantis 2 ans en standard



Guide de Choix

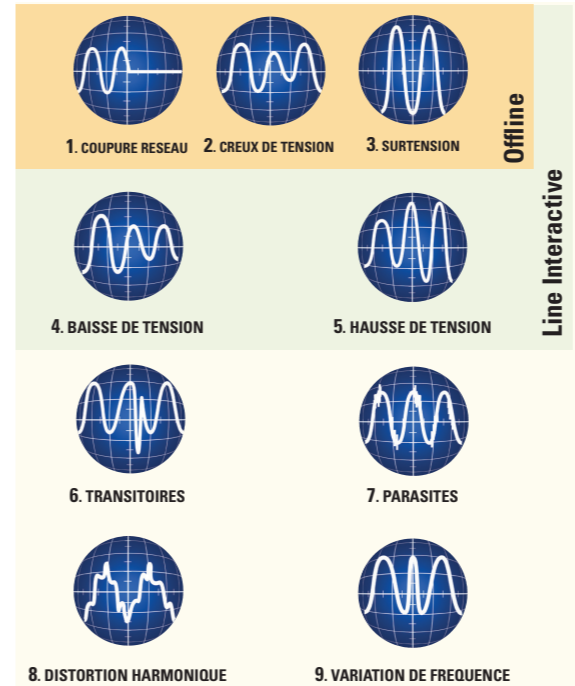
Onduleurs, parafoudres et PDUs Eaton

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

1. Choisissez la technologie appropriée

Les 9 défauts électriques



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.

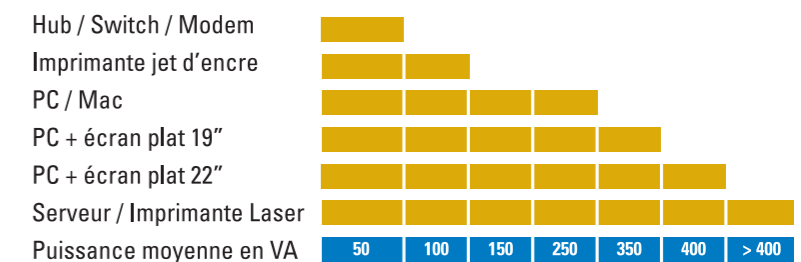
Onduleurs : Eaton EX, Eaton 9SX/9PX,

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



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



8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes
51370 SAINT BRICE COURCELLES
Tél. : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20
Email : info@audin.fr - Web : <http://www.audin.fr>



