

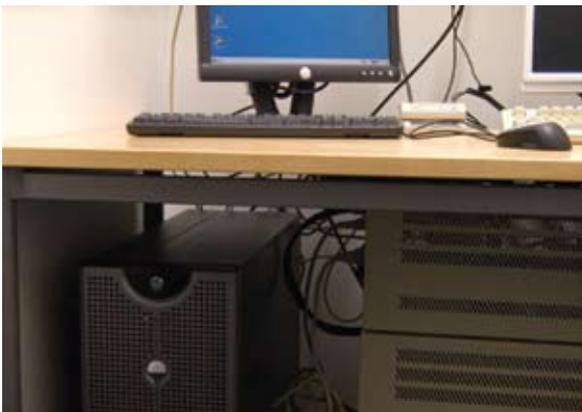
Eaton 5115

500 – 1400 VA



Protection idéale pour :

- Petits serveurs
- Equipements réseau
- Systèmes de stockage



Onduleur Line interactive

Performance

- Le 5115 protège de cinq des neuf défauts d'alimentation typiques : coupure secteur, creux de tension, surtension, baisse et hausse de tension.
- Garantit une sortie sinusoïdale pure en mode batterie qui lui permet d'assurer la protection des serveurs.

Fiabilité

- Régulation de larges fluctuations de la tension d'entrée grâce à son dispositif élévateur/abaisseur (Buck and Boost) qui évite d'épuiser la batterie inutilement.
- Gestion intelligente des batteries par la technologie ABM® qui ne recharge les batteries que si nécessaire : évite leur corrosion et prolonge leur durée de service jusqu'à +50%.
- Les batteries sont remplaçables à chaud sans aucune coupure de la protection des équipements connectés.

Souplesse d'utilisation

- Equipé en standard de ports de communication RS232 et USB, le 5115 se connecte très facilement aux équipements modernes.
- Le 5115 est livré avec la suite logicielle Eaton, qui vous guide durant tout le processus d'installation et choisit, pour vous, les composants compatibles avec votre système.
- Le logiciel d'arrêt LanSafe® gère votre onduleur et assure un arrêt automatique, propre et ordonné, de tous les équipements protégés en cas de coupure secteur prolongée.



Powering Business Worldwide



1. Voyants (LEDs)
2. Panneau pour remplacement batteries
3. Port USB + port RS232
4. Protection ligne réseau informatique
5. 4 ou 6 prises IEC 10A en sortie



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	500 VA	750 VA	1000 VA	1400 VA
Référence	05146549-5591	05146555-5591	05146561-5591	05146567-5591
Capacité (VA/watts)	500/320	750/500	1000/670	1400/950
Dimensions (larg. x Prof. x Haut.) (mm)	150 x 268 x 185	150 x 333 x 185	150 x 333 x 185	150 x 388 x 185
Poids (kg)	8	12	13	17
Connexion d'entrée	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Connexion de sortie	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A	6 x IEC320/10A	6 x IEC320/10A
Autonomie typique (pleine charge)	5 min	6 min	5 min	5 min
(demi charge)	15 min	17 min	15 min	15 min

Performance

Tension d'entrée nominale (Vac)	220/230/240 Vac
Plage de tension d'entrée	184-276 VAC(± 20% du nominal)
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz (auto détection)
Tension de sortie nominale	220/230/240 Vac
Régulation de tension de sortie	-10%/+6% de la tension nominale sélectionnée
Capacité de surcharge	110% pendant 3 min; 150% pendant 10 cycles
Rendement	95%

Interface utilisateur

Voyants lumineux	4 LEDs : Onduleur en marche, Onduleur sur batterie, Surcharge, Alarme
Ports de communication	RS232 & USB en standard
Option	Adaptateur Web/SNMP externe

Environnement

Température de fonctionnement	0°C - +40°C
Température de stockage	-15°C -+55°C
Altitude	<3000 m
Niveau sonore à 1m	<40 dB

Certification

Marquage	CE
Sécurité	IEC 62040-1-1, UL 1778
CEM	IEC 62040-2

TABLEAU D'AUTONOMIE

Charge VA / W	500 VA	750 VA	1000 VA	1400 VA
200 VA / 128 W	17	38	41	58
300 VA / 192 W	11	27	28	41
500 VA / 320 W	5	14	15	28
600 VA / 400 W		9	10	19
750 VA / 500 W		6	8	14
900 VA / 600 W			6	10
1000 VA / 670 W			5	8
1200 VA / 800 W				6
1400 VA / 950 W				5

Note! Les autonomies sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de l'équipement protégé, de la température et de l'âge des batteries

