

Eaton 5115 RM

500 – 1500 VA



Face avant du 5115 RM

Protection idéale pour :

- Petits serveurs montés en rack
- Equipements réseau en rack
- Petits systèmes de stockage



Onduleur Line interactive

Performance

- Le 5115 RM (rackmount) 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

- 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.
- Sa fonction "Segmentation de charge" permet, dans le cas d'une coupure secteur prolongée, de réserver l'autonomie de la batterie pour les équipements les plus importants en coupant en priorité l'alimentation de ceux qui le sont moins.

Souplesse d'utilisation

- Le 5115 RM est un onduleur haute densité de puissance qui n'occupe qu'une hauteur de 1U (45 mm) dans le rack. Il peut même être monté sur le côté de la baie et laisser toute la place à un maximum d'équipements client.
- Ports de communication USB et RS232 présents en standard et carte de connexion réseau SNMP/Web en option.
- L'onduleur 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.

EATON

Powering Business Worldwide



1. Voyants (LEDs)
2. Panneau pour remplacement batteries
3. Port USB + port RS232
4. Protection ligne réseau informatique
5. Segments de charge
6. Emplacement de la carte de communication

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA
Référence	103003267-6591	103003270-6591	103003273-6591	103003276-6591
Capacité (VA/watts)	500/320	750/500	1000/670	1500/1000
Dimensions (larg. x Prof. x Haut.) (mm)	440 x 580 x 45			
Poids (kg)	9	15	15	19
Connexion d'entrée	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Connexion de sortie	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A	4 x IEC320/10A
Autonomie typique (pleine charge) (demi charge)	5 min 15 min	6 min 17 min	5 min 15 min	5 min 15 min

Performance

Tension d'entrée nominale (Vac)	220/230/240 Vac
Plage de tension d'entrée	(± 20% de la tension d'entrée nominale)
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 et USB en standard
Option	Carte réseau Web/SNMP

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, EN 6100-3-2

TABLEAU D'AUTONOMIE

Charge VA / W	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA
200 VA / 128 W	17	38	41	76
300 VA / 192 W	11	27	28	58
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
1500 VA / 1000 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

