

• Alimentations stabilisées, puissance de 12 W à 30 W

• Stabilized power supplies, power from 12 W to 30 W

047 91/92/93



- Caractéristiques techniques
- Technical characteristics

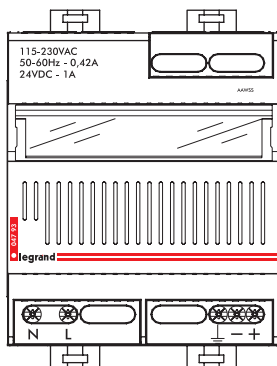


Figure 1

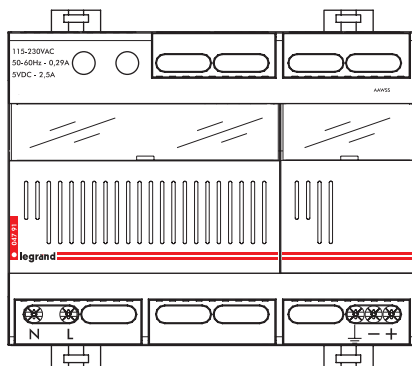
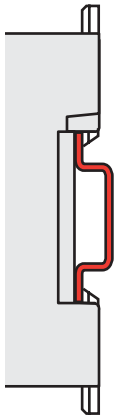


Figure 2

• Référence • Reference	• Entrée (fréquence : 50 - 60 Hz) • Input (frequency : 50 - 60 Hz)	• Sortie • Output		• Boîtier • Case
		V	I	
047 91	115 - 230 VAC	5 VDC	2,5 A	figure 2
047 92	115 - 230 VAC	12 VDC	2,5 A	figure 2
047 93	115 - 230 VAC	24 VDC	1 A	figure 1

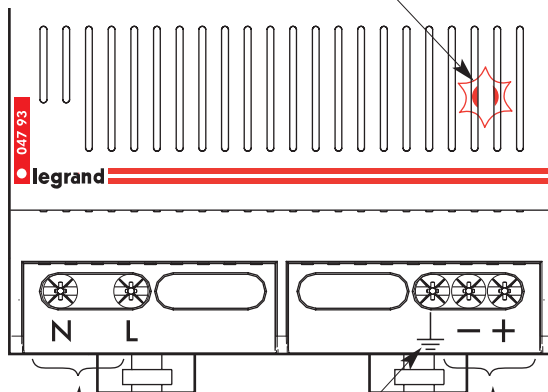
- **Fixation mécanique**
- **Mechanical fixing**

- Accrochage rapide par clips sur rail (réf. 374 04/07)
- Instant clip-on mounting to rail (ref. 374 04/07)



- **Raccordement**
- **Connection**

- Témoin lumineux vert de présence tension de sortie
- Output voltage green led



- Entrée
- Input

- Terre
- Ground

- Sortie
- Output

- **Précaution d'emploi**
- **Caution**

- Ce matériel d'intégration doit être installé dans une zone accessible uniquement au personnel habilité
- That integration equipment must be installed in an accessible area for enabled staff only
- La coupure des fusibles internes de protection permet de protéger l'installation en cas de défaut sur l'alimentation. Ne jamais changer un fusible coupé, contacter le service après-vente

Ne pas obstruer les ouïes d'aération afin d'éviter un échauffement destructif

Les normes de sécurité applicables pour la protection des personnes doivent être respectées lorsque l'enveloppe des alimentations est retirée car des potentiels dangereux sont accessibles

La terre doit-être impérativement raccordée afin de respecter les directives européennes concernant la C. E. M. et la sécurité des personnes

- The blowing of internal fuse allows to protect the electrical installation from a failure on the power supply. Do not try to replace it. Please contact the after sale service

Blocking ear vents may induce an overheating of the power supply

Security standards concerning the protection of persons must be respected when the cover is removed because capacitors store hazardous energy

The earth must be connected in order to respect the european rules concerning the E. M. C. and the safety