

- Alimentations stabilisées pour processus industriel, puissance de 48 W à 480 W
- Stabilized power supplies for industrial process, power from 48 W to 480 W

466 13/14/22/23/24/25/41/42/43/44



- Caractéristiques techniques
- Technical characteristics

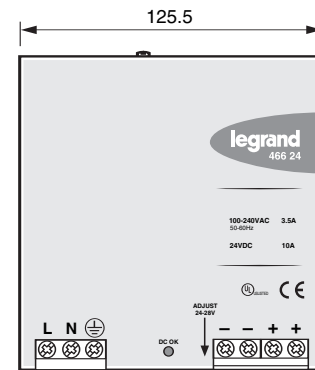
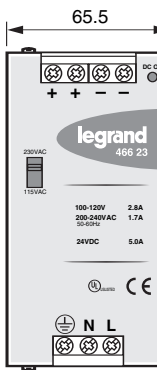
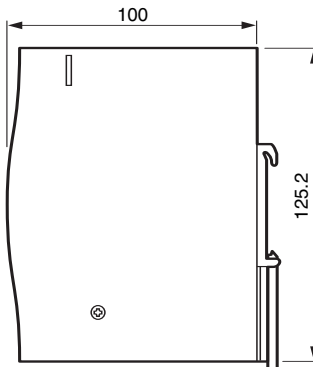


Figure 1

Figure 2

Figure 3

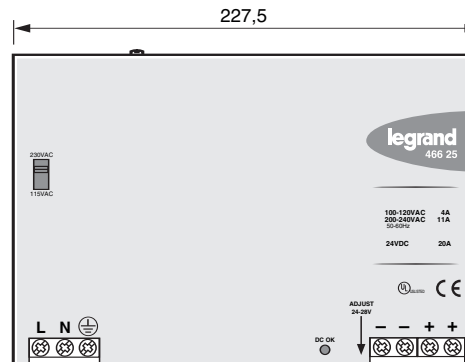
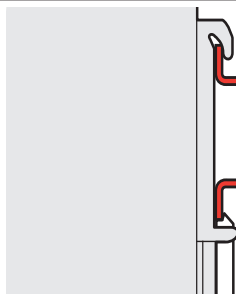


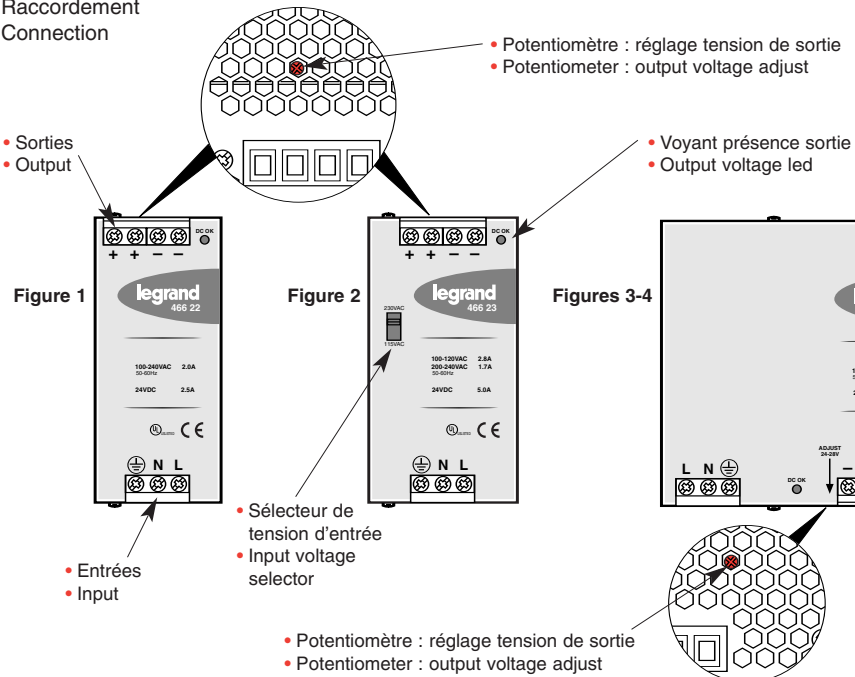
Figure 4

| • Référence • Reference | • Entrée (fréquence : 50 - 60 Hz) • Input (frequency : 50 - 60 Hz) | • Sortie • Output | V | I | • Courant maximum • Maximum current | • Boîtier • Case |
|----------------------------|---|----------------------|-------|---|--|---------------------|
| 466 13 | 100 - 240 VAC | 12 VDC | 5 A | | 6.3 A | figure 1 |
| 466 14 | 100-120 / 200-240 VAC | 12 VDC | 10 A | | 10 A | figure 2 |
| 466 22 | 100 - 240 VAC | 24 VDC | 2.5 A | | 3.2 A | figure 1 |
| 466 23 | 100-120 / 200-240 VAC | 24 VDC | 5 A | | 5 A | figure 2 |
| 466 24 | 100 - 240 VAC | 24 VDC | 10 A | | 10 A | figure 3 |
| 466 25 | 100-120 / 200-240 VAC | 24 VDC | 20 A | | 20 A | figure 4 |
| 466 41 | 100 - 240 VAC | 48 VDC | 1 A | | 1.6 A | figure 1 |
| 466 42 | 100-120 / 200-240 VAC | 48 VDC | 2.5 A | | 2.5 A | figure 2 |
| 466 43 | 100 - 240 VAC | 48 VDC | 5 A | | 5 A | figure 3 |
| 466 44 | 100-120 / 200-240 VAC | 48 VDC | 10 A | | 10 A | figure 4 |

- 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



• Précaution d'emploi

- 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 de l'alimentation 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 blow out of internal fuses allows to protect the electrical installation from a failure on the power supply.
Do not try to replace it. Please contact the after sales department
Do not obstruct aeration grid in order to avoid a destructive overheating of the power supply
Security standards concerning the protection of people must be respected when the cover is removed because capacitors store hazardous energy
The earth must be connected in order to respect the european standard concerning the E. M. C. and the safety of people

• Caution