



## Alimentation stabilisée à découpage monophasée et biphasée entrée 200V~ à 500V~ et sortie 48V= - 480W

REF. 1 466 84

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	3.241 dm <sup>3</sup>
Poids	1677 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Mono/biphasées 120 - 480 W large plage de tension d'entrée

- Possibilité de raccordement en monophasé ou en biphasé
- Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 240 W)
- Tension de sortie réglable
- Boîtier aluminium

#### Tension d'entrée : 200 à 500 V~ Tension de sortie : 48 V=

- Puissance nominale : 480 W
- Intensité nominale : 10 A
- Plage de réglage : 48 à 55 V
- Largeur : 86 mm

#### Caractéristiques Générales

#### Alimentations stabilisées à découpage - mono/biphasées et triphasées

- Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3
- Agrément UL USA (et Canada pour réf. 1 466 54/63/82)
- Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz
- Voyant de présence de tension de sortie
- Potentiomètre de réglage de la tension de sortie en face avant
- Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges
- Avec signal ou contact relais pour report d'état de tension de sortie active
- Raccordement en conducteur cuivre uniquement

- Montage sur rail symétrique prof. 7,5 mm et 15 mm