



Alimentation stabilisée à découpage monophasée entrée 100V~ à 240V~ et sortie 48V= - 240W

REF. 1 466 43

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	2.538 dm ³
Poids	1046 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Monophasées 75 - 960 W pour charge à fort courant d'appel

- Aptitude à répondre à des surintensités temporaires (jusqu'à 150% pendant 3 sec)
- Rendement élevé (jusqu'à 94%)
- Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 120 W)
- Tension de sortie réglable
- Boîtier aluminium

Tension d'entrée : 100 à 240 V~ - Tension de sortie : 48 V=

- Puissance nominale : 240 W
- Intensité nominale : 5 A
- Plage de réglage : 48 à 55 V
- Largeur : 63 mm

Caractéristiques Générales

Alimentations stabilisées à découpage - monophasées

- Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3
- Agrément UL USA et Canada
- 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 (sauf 75 W)

- Raccordement en conducteur cuivre uniquement
- Montage sur rail symétrique symétrique prof. 7,5 mm et 15 mm