

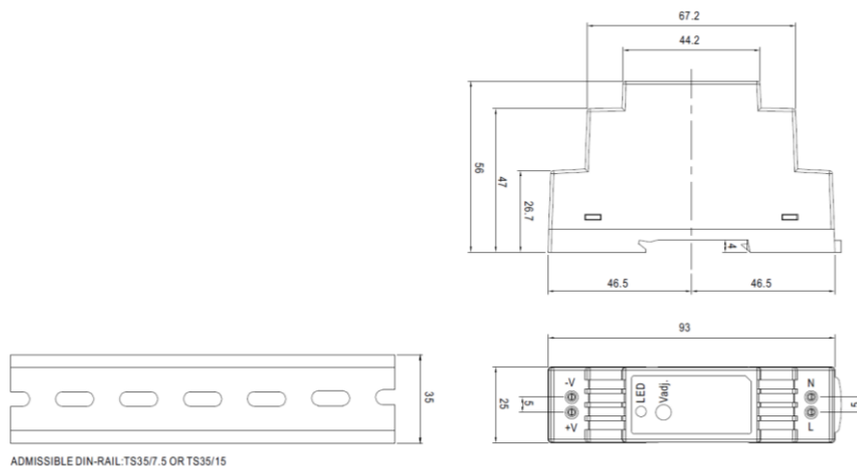
PRESENTATION

Références produits: 110.9300 (ALIM 12VDC 1.25A SUR RAIL DIN)

- Alimentation 12V DC 1.25A
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les dépassements de température.
- Refroidissement par convection d'air.
- Peut être installée sur rails DIN TS-35/7.5 ou 15.
- Isolation class II
- Approuvée UL 508
- LED d'indication de mise sous tension
- Raccordement par bornier à vis



INSTALLATION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux directive R&TTE 1999/5/CE

- Norme EL60950
- Norme EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2
- Norme EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
- Norme EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : 25mm X 93mm X 56mm
- Poids : 100g

Caractéristiques électriques générales

- Tension primaire: 230VAC (+-10%) fréquence 50/60Hz
- Tension de sortie : 12Vdc, ajustable de 10,8Vdc à 13,2Vdc
- Courant : 1,25A
- Puissance : 15W
- Température de fonctionnement: -20° à 60°C
- Température et hygrométrie de stockage: 20 à 90% sans condensation



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.