

Alimentation RSP500-12

Code : 14900

Meanwell

Alimentation d'équipement à découpage
Meanwell.

101,67 €_{HT}

122,00 €_{TTC}

Description

Alimentation d'équipement à découpage Meanwell.

Remarque: l'utilisation de cette alimentation professionnelle nécessite certaines précautions. Elle doit être installée dans un boîtier ou une armoire électrique en respectant les normes en vigueur et ne doit pas être accessible lors de son utilisation.

Tension d'entrée: 100 à 240 Vac.

Tension de sortie: 12 Vcc (10 - 13,2 Vcc)

Intensité: 41,7 A

Précision: $\pm 1\%$.

Régulation: $\pm 0,3\%$.

Ondulation: 150 mVpp.

Rendement: 88%

Ajustement de la tension de sortie par potentiomètre.

Protection: contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.

Refroidissement forcé par un ventilateur intégré.

Visualisation par led verte.

Température de service: -30°C à +70°C

Humidité de service: 20 à 90 %RH

Sortie et entrée sur bornier à vis

Dimensions: 230 x 127 x 40,5 mm.

Poids: 1,3 kg

Normes de sécurité: UL60950-1 - TUV EN60950-1 - EN60335-1 - EN61558-1 - CCC GB4943

Normes EMI: EN55022 (CISPR22), Classe B EN55014 EN61000-3-2,-3

Normes EMS: EN61000-4-2,3,4,5, 6, 8, 11 - EN61000-6-2 (EN50082-2)