

Alimentation à découpage 5 V, 50 A - 250 W

Codes produits :

Référence AM1026

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 5 V DC

Courant de sortie: 50 A

Puissance de sortie: 250 W

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation industrielle à découpage conçue pour les installations fixes ou les armoires de distribution. De conception robuste, elle est protégée par un châssis métallique IP20 et dispose de bornes à vis standard pour le raccordement à la tension secteur, incluant un fil de terre et trois paires de fils de sortie CC. Elle est protégée contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges de courant. Son refroidissement est actif. Une diode LED indique son état de fonctionnement, et un potentiomètre permet d'ajuster la tension de sortie.

Adaptée par exemple à l'alimentation de servomoteurs, de systèmes domotiques, de portails d'entrée et autres applications. Prévoyez toujours une réserve de puissance suffisante (20 à 25 %), car cette alimentation n'est pas conçue pour un fonctionnement prolongé à pleine puissance. Vous trouverez dans notre catalogue d'autres alimentations industrielles aux caractéristiques variées.

Tension d'entrée : 190-265 V CA, 50/60 Hz.

Tension de sortie : 5 V CC, 50 A max.

Protection contre les surcharges
Protection contre les surtensions
protection contre les courts-circuits
construction métallique
Certifications : CCC / FCC / CE, RoHS
Température de fonctionnement : -30 à 50 °C
Humidité ambiante : 0 à 95 %
Pour usage intérieur uniquement
Dimensions : 199 x 99 x 50 mm

Galerie de produits :

