

CARACTERISTIQUES

- Niveau VI
- Boîtier en plastique compact et léger
- Conforme aux normes CE, UL CSA et TUV
- Beaucoup moins de chaleur que les autres alimentations
- Puissance de classe II, sans broche de terre

RS Pro 12 V c.c., 0 → 3,5 A, connecteur britannique

RS code commande : 125-4245



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentées par RS PRO, ces alimentations de bureau sont des dispositifs qui alimentent l'unité par le biais d'une alimentation avec boîtier et sont connectées au secteur par un câble d'alimentation. Principalement utilisées comme alimentation pour les caméras de vidéosurveillance, ces alimentations sont équipées d'un connecteur mâle 2,1 mm pour un fonctionnement adapté de la caméra. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Type de fiche mâle d'entrée	Royaume-Uni
Nombre de sorties	1
Niveau de rendement énergétique	VI
MTBF	50 000 heures
Longueur de câble	1800mm
Applications	Haut-parleurs, chargeurs, ordinateurs portables, lampes et lampes

Spécifications

Spécifications d'entrée	
Plage de tension d'entrée complète	90 - 264 V c.a.
Fréquence nominale	50Hz-60Hz
Plage de fréquence complète	47Hz-63Hz
Rendement	75%
Courant d'entrée (RMS max.)	1.5A
Courant d'appel	75 A max. à 230 V c.a.
Courant de fuite (max.)	<0.25mA

Spécification de sortie	
Ondulation et bruit (max.)	120mV
Tolérance de tension	±5.0%
Régulation de ligne	±1.0%
Consommation à vide	<0,5 W max.
Protection contre les surtensions	La tension de sortie doit être fixée à un Zener de protection interne
Protection contre les surchauffes	Pas d'allumage, de fumée ou de déformation du boîtier. Arrêt de sortie à 65 °C.
Protection contre les courts-circuits	Arrêt de sortie et redémarrage automatique

Spécifications mécaniques

Dimensions hors tout	114 x 51 x 32 mm
Longueur totale	114mm
Profondeur totale	32mm
Largeur totale	51mm
Poids	410g

Spécifications de l'environnement de

Humidité de fonctionnement	20 à 75 %
Plage de température de fonctionnement : -	0 à 40 °C.
Plage de températures de stockage	-20 à 75 °C.

Homologations

Norme de sécurité	EN55022, EN60950
-------------------	------------------

