

CARACTERISTIQUES

- Conception compacte à économie d'énergie
- Sortie régulée
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Indication d'état de LED
- Prise femelle C14

RS Pro 12 V c.c., connecteur 3 A, C14

RS code commande : 904-8486



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

Gamme d'alimentations de bureau de RS PRO. Parfaites pour divers dispositifs tels que les ordinateurs portables et les caméras de vidéosurveillance. Pour garantir que l'appareil est compatible, les performances et le rendement énergétique de ces alimentations les propulsent loin devant la concurrence. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Connecteur d'entrée	C14
Type de fiche mâle d'entrée	C14
Type de connexion de sortie	Fiche mâle coaxiale femelle positive centrale 1,75 x 4,75 x 11 mm, fiche mâle coaxiale femelle positive centrale 2,1 x 5,5 x 10,5 mm, fiche coaxiale femelle positive centrale 2,5 x 5,5 x 12,5 mm, fiche coaxiale femelle femelle positive centrale 3 x 6,3 x 12 mm
Nombre de sorties	1
Niveau de rendement énergétique	VI
MTBF	Plus de 30 000 heures
Applications	Haut-parleurs, chargeurs, ordinateurs portables, lampes et lampes

Spécifications

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	100 à 240 V c.a.
Fréquence nominale	50 à 60 Hz
Courant d'appel	≤60 A au démarrage à froid

Spécification de sortie	
Ondulation et bruit (max.)	1.5%
Régulation de ligne	±1.0%
Régulation de charge	±5.0%
Temps de maintien (typ.)	≥8.3ms
Protection contre les surcharges	Récupération automatique
Protection contre les courts-circuits	Récupération automatique

Spécifications mécaniques

Dimensions hors tout	100 mm x 45 mm x 31 mm
Longueur totale	100mm
Profondeur totale	31mm
Largeur totale	45mm
Poids	200g

Spécifications de l'environnement de

Humidité de fonctionnement	10 à 90 %
Plage de température de fonctionnement : -	0 à 50 °C.
Plage de températures de stockage	-40 à 85 °C.

Homologations

Norme de sécurité	UL/cUL UL UL60950-1, EN/CEI60950-1, TUV/SUD, GS, CB, CE, FCC
Emission CEM	En 55022 classe B.

