

CARACTERISTIQUES

- Adaptateur de commutation enfichable
- Double isolation
- Petit boîtier à bas profil
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Faible consommation en veille
- Energy Star niveau V/ErP étape 2

RS PRO, Alimentation enfichable 40 W 12 V c.c., 3 A, rendement de niveau V, 1 adaptateur d'alimentation de sortie, type

RS code commande : 821-5351



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 ATTRIBUTE 1

La marque de confiance RS PRO est dotée d'une alimentation enfichable 40 W de haute qualité et d'une grande valeur. Fabriquée conformément aux normes de l'industrie, cette alimentation est une solution fantastique pour une gamme d'équipements électriques. Dans le cadre de notre gamme RS PRO d'alimentations de bureau, vous êtes assuré d'une solution d'alimentation fiable et robuste.

Caractéristiques générales

Type	Adaptateur de courant
Type de prise	Type C
Connecteur de sortie	Centre positif 2,1 x 5,5 x 10 mm
Connecteur d'entrée	Fiche femelle européenne
Nombre de sorties	1
Rendement	Min. 80 %
Niveau de rendement énergétique	V
Applications	Périphériques, Réseau, Equipement portable, Equipement de télécommunication
Exigences de sécurité	Ce(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011

Spécifications électriques

Tension de sortie	12 V c.c.
Tension d'entrée	100 V c.a., 110 V c.a., 115 V c.a., 120 V c.a., 127 V c.a., 220 V c.a., 230 V c.a., 240 V c.a.
Courant de sortie	3A
Puissance nominale	40W
Support diélectrique	Entrée 1 min 5 mA 3 000 V c.a. <-> sortie
Courant de fuite	0,25 mA maximum à 240 V c.a.
Protection contre la surintensité	Redémarrage automatique continu
Fréquence d'entrée	47...63Hz
Temps de maintien, conditions de nom	10 ms à 115 V c.a.
Courant d'appel	<30A/230VAC
Consommation à vide	<0,3W
Temps de récupération ± 2 %	Max. 1 ms
Ondulation et bruit	Max. 200 mV pp
Court-circuit	Oui

Spécifications mécaniques

Longueur de câble	1,5m
Largeur	94,2mm
Longueur	71,6mm
Profondeur	29,5mm
Humidité	35...85 % HR
Poids	125g

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	45 °C
Température minimale	-5°C

Homologations

Conformité/certifications	Ce, RoHS
Normes Met	Ce(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011 CEM EN55022:2010+AC:2011 ; EN55024:2010 ; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 ; EN61000-3-3:2008



