

CARACTERISTIQUES

- Adaptateur de commutation enfichable
- Y compris 4 clips d'entrée (UE, Etats-Unis, Royaume-Uni, Australie)
- Double isolation
- Petit boîtier à bas profil
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- La plus petite consommation en veille
- UE CoC V5 niveau 2/Energy Star DOE VI

RS PRO, Alimentation enfichable 12 W 5 V c.c., 2,4 A, Rendement de niveau VI, 1 alimentation de sortie, Australie, fiche européenne, Royaume-Uni,

RS code commande : 124-2194



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

RS PRO propose une gamme d'alimentations enfichables universelles de haute qualité. Ces alimentations universelles sont une solution d'alimentation enfichable fantastique, conçue pour une utilisation dans plusieurs pays. Dans le cadre de notre gamme RS PRO d'alimentations, vous êtes assuré d'une solution d'alimentation fiable et robuste. Cette unité c.a./c.c. est équipée d'une protection contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits.

Caractéristiques générales

Type	Alimentation
Type de prise	Australie, fiche européenne, Royaume-Uni, Etats-Unis
Connecteur de sortie	USB Type-A
Connecteur d'entrée	Fiche mâle universelle
Nombre de sorties	1
Rendement	Doe VI/CoC V5 niveau 2
Niveau de rendement énergétique	VI
Applications	Cet adaptateur offre une gamme d'applications telles que : point de vente ; communications sans fil ; périphériques ; réseaux ; équipement de télécommunications
Exigences de sécurité	TüV/GS EN60950- 1:2006+A11(2009)+A1(2010)+

Spécifications électriques

Tension de sortie	5 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	2,4A
Puissance nominale	12 W
Support diélectrique	3 000 V c.a. 1 min 5 mA inp. <-> sortie.
Courant de fuite	0,25 mA maximum à 240 V c.a.
Protection contre la surintensité	Redémarrage automatique continu
Protection contre les surtensions	Typ. 120 %
Fréquence d'entrée	47Hz...63Hz
Temps de maintien, conditions de nom	20 ms à 230 V c.a.
Courant d'appel	<30A/230VAC
Consommation à vide	<0,075W
Temps de récupération ± 2 %	Max. 1 ms
Ondulation et bruit	Max. 100 mV pp
Court-circuit	Oui

Spécifications mécaniques

Largeur	29,45mm
Longueur	54,8mm
Profondeur	44,9mm
Humidité	10 %...90 % HR
Poids	45g

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	40 °C
Température minimale	-10°C

Homologations

Normes Met	Ce, EN 55013, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EU CoC V5, TUV/GS EN 60950-1, UL 60065
Conformité/certifications	UE CoC V5 niveau 2/Energy Star DOE VI, RoHS



