

CARACTERISTIQUES

- Adaptateur de commutation enfichable
- Double isolation
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Faible consommation en veille
- Energy Star niveau VI

RS PRO, Alimentation enfichable 7,5 W 5 V c.c., 1,5 A, rendement de niveau VI, 1 adaptateur d'alimentation de sortie

RS code commande : 124-2184



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

L'adaptateur de commutation enfichable RS est doté d'une double isolation et d'un niveau d'énergie DOE VI.

Caractéristiques générales

Type	Adaptateur de courant
Type de prise	Type C
Connecteur de sortie	Micro USB type B
Connecteur d'entrée	Fiche femelle européenne
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/GSEN60950- 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	1,5A
Puissance nominale	7,5W
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
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

Longueur de câble	1,5m
Largeur	17,25mm
Longueur	35,68mm
Profondeur	34,43mm
Humidité	10 %...90 % HR
Poids	70g

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	Ce, RoHS



Technical Drawing:

