

## CARACTERISTIQUES

- Alimentation à Switched Mode
- 2,1 mm x 5,5 mm x 12 mm, centre positif
- Régulée
- Protection contre les courts-circuits : récupération automatique
- Le MTBF sera de 100 000 heures à 25 degrés Celsius

## RS PRO, Alimentation enfichable 30 W 12 V c.c., 2,5 A, Rendement de niveau VI, Alimentation Switched Mode sortie 1, Australie,

RS code commande : 144-0955



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 est fourni avec une alimentation mâle universelle 30 W de haute qualité. Fabriqué conformément aux normes de l'industrie, cet adaptateur secteur est une solution fantastique pour une gamme d'équipements électriques, car il est extrêmement fiable et économique. 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

<b>Type</b>	Alimentation à Switched Mode
<b>Type de prise</b>	Australie, fiche européenne, Royaume-Uni, Etats-Unis
<b>Connecteur de sortie</b>	2,1 mm x 5,5 mm x 12 mm, centre positif
<b>Connecteur d'entrée</b>	Fiche mâle universelle
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Non régulée/Régulée</b>	Régulée
<b>Rendement</b>	$\geq 86,95\%$
<b>Niveau de rendement énergétique</b>	VI
<b>Applications</b>	Equipement périphérique, Equipement réseau, Equipement portable, Equipement de télécommunications

### 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	2,5A
Puissance nominale	30W
Régulation de charge	±5 %
Support diélectrique	3 000 V c.a., 4 mA, 1 minute pour le test de type, 2 secondes pour le test de production
Fréquence d'entrée	47H - 63Hz
Temps de maintien, conditions de nom	10 ms minimum à 110 V c.a. à pleine charge
Courant d'appel	50 A max.
Consommation à vide	0,1 W max.
Ondulation et bruit	Largeur de bande max. de 240 mV à 20 MHz avec capacité de 10 UF/50 V et céramique de 1 / 50 V. Condensateur
MTBF	100 000 heures à 25 degrés Celsius
Régulation de ligne	±2 % maximum
Court-circuit	Oui

### Spécifications mécaniques

Longueur de câble	6 pieds (minimum)
Largeur	101mm
Longueur	52mm
Profondeur	36mm
Humidité	10% ~ 95%

### Spécifications de l'environnement de

Température maximale	40 °C
Température minimale	0 °C

## Homologations

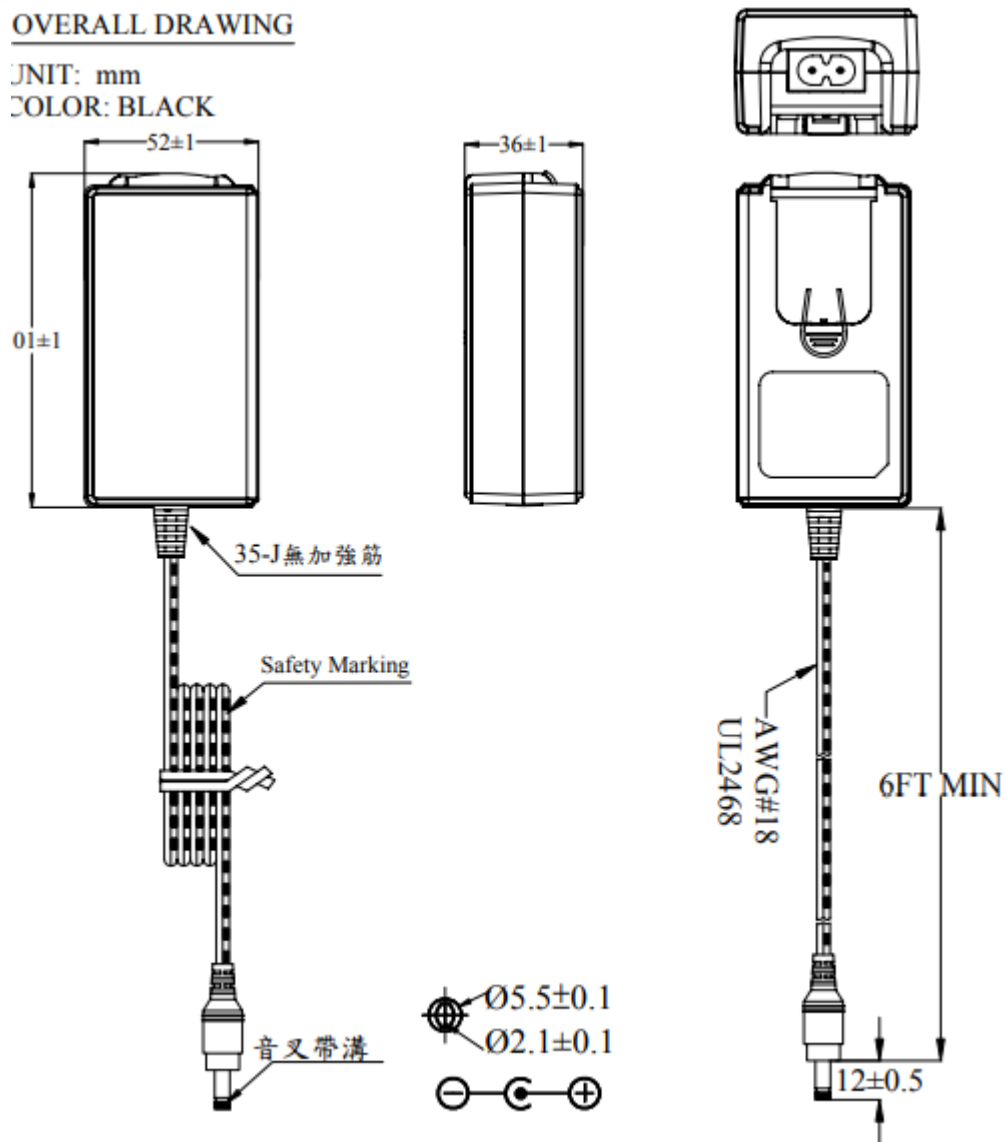
<b>Normes Met</b>	AS/NZS 60950.1, BS EN 60950-1, CB, CE, CSA C22.2 No. 60950-1-07, cUL, EN 60950-1, conforme à la norme de rendement ErP III (niveau VI), FCC, J60950-1, SAA, TUV, UL, UL 60950-1
<b>Conformité/certifications</b>	RoHS, CE



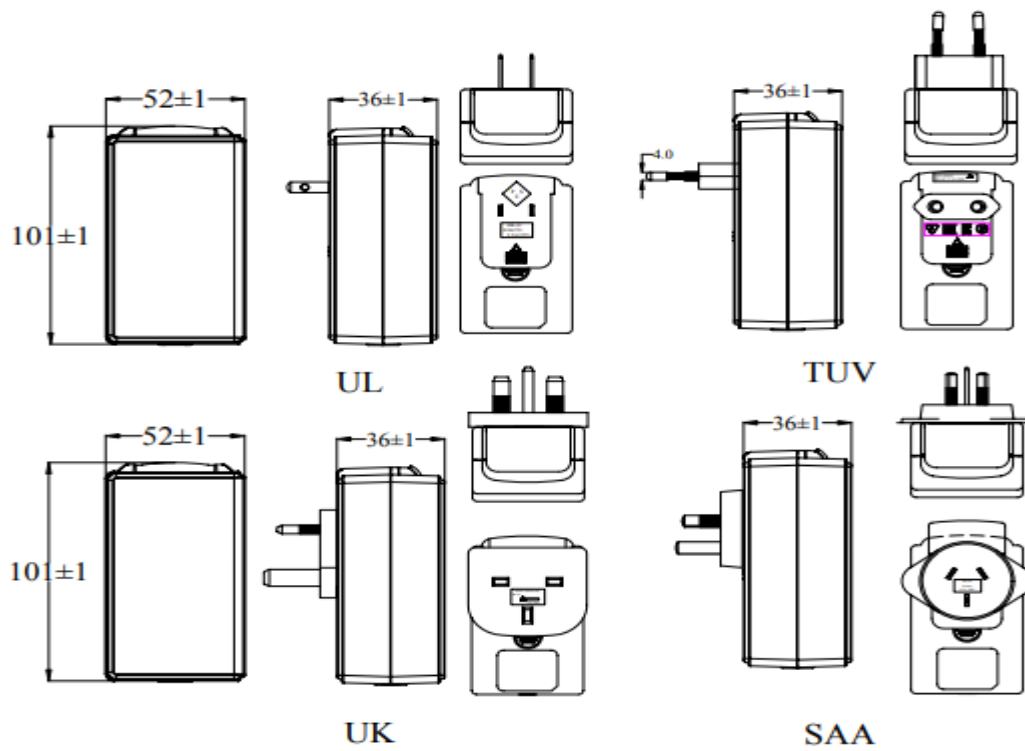


OVERALL DRAWING

JNIT: mm  
 COLOR: BLACK



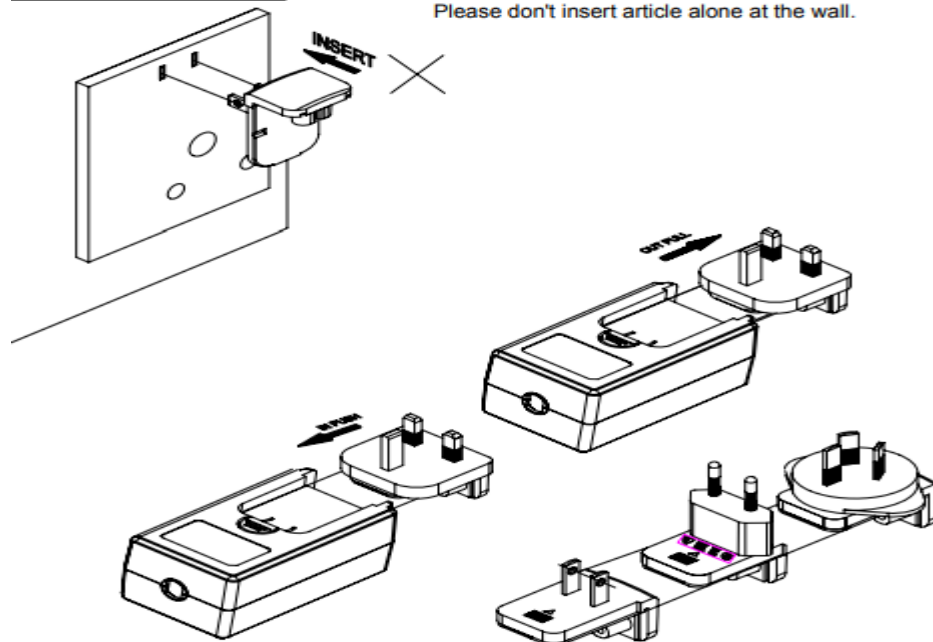
UNIT: mm



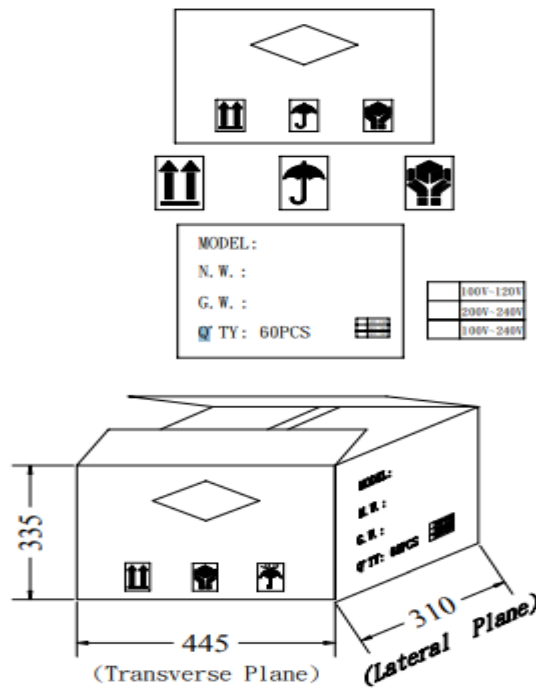
USE SPECIFICATION

**WARNING!**

Please don't insert article alone at the wall.



UNIT: mm



**MARKING**

100# CPC 壓花底+上光 NAME-PLATE:WHITE CHARACTERS BLACK BACKGROUND.

UNIT: mm

