

Alimentation programmable JT- PS360-C

Code : 14486

Joy-It

Alimentation de laboratoire compacte à afficheur LCD réglable en tension de 0 à 60 Vcc et en intensité de 0 à 6 A. L'écran couleur de 1,54" offre un affichage détaillé des informations.

145,83 €_{HT}

175,00 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Alimentation de laboratoire compacte à afficheur LCD réglable en tension de 0 à 60 Vcc et en intensité de 0 à 6 A. L'écran couleur de 1,54" offre un affichage détaillé des informations.

Les réglages et la navigation dans les menus s'effectuent grâce à un potentiomètre et 4 boutons-poussoirs.

Informations données par l'afficheur :

- tension de sortie en temps réel
- courant de sortie
- puissance de sortie
- mode de fonctionnement
- affichage de l'état de la protection
- température du système
- limite de surintensité
- limite de surtension
- réglage du courant et de la tension

Connectique :

La sortie de l'alimentation est disponible sur deux douilles bananes femelles (cordon vers pinces crocodiles inclus).

L'alimentation 230 Vac se raccorde avec le cordon secteur inclus.

Contenu :

- 1 x alimentation PS360-C
- 1 x cordon micro-USB
- 1 x cordon à pinces crocodiles
- 1 x cordon d'alimentation

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Tension de sortie : 0 à 60 Vcc
- Courant de sortie : 0 à 6 A maxi
- Puissance de sortie : 0 à 360 W maxi
- Résolutions :
 - tension : 0,01 Vcc
 - courant : 0,001 A
- Précisions :
 - tension : $\pm 0,3\%$ + 3 chiffres
 - courant : $\pm 0,5\%$ + 5 chiffres
- Ondulation : 100 mVpp
- Plages de mesures :
 - charge électrique : 0 à 9999,99 Ah
 - énergie : 0 à 99999,99 Wh
- Dimension afficheur : 1,54 "
- Protection contre les surchauffes : 90 °C
- Dimensions : 200 x 115 x 57 mm
- Poids : 1,43 kg

Référence Joy-It : [PS360-C](#)

