

JT-PS360-C

Alimentation de laboratoire ultra compacte d'une puissance de 360 W



Notre nouvelle alimentation de laboratoire ultra-compacte pose des jalons en termes de performances et de compacité. Malgré ses dimensions particulièrement réduites, elle offre des caractéristiques techniques et des fonctions exceptionnelles :

Grâce à sa plage de tension de sortie variable de 0 à 60 V, elle convient à un large éventail d'applications. Avec une plage de courant de sortie de 0 à 6 A et une puissance de sortie allant jusqu'à 360 W, le JT-PS360-C est prêt à soutenir les projets les plus exigeants.

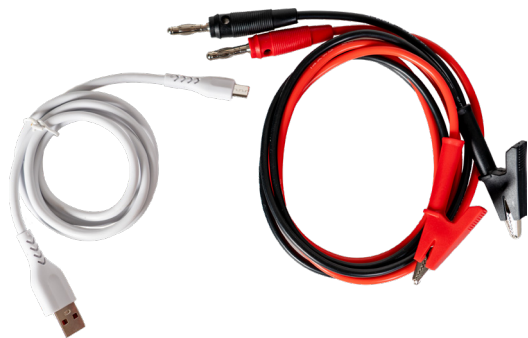
L'appareil garantit des performances fiables, même dans des conditions extrêmes. Que ce soit en laboratoire, en atelier ou sur la route, cette alimentation est un compagnon invisible.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristiques spéciales	Alimentation de laboratoire ultra compacte Contrôlable via un logiciel PC Mode tension constante et mode courant constant
Tension d'entrée	200 - 240 V DC / 100 - 120 V AC
Tension de sortie	0 - 60 V
Courant de sortie	0 - 6 A
Puissance de sortie	0 - 360 W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résolution de la tension	0.01 V
Résolution actuelle	0.001 A
Précision de la tension	± 0.3% + 3 chiffres
Précision actuelle	±0.5% + 5 chiffres
Ondulation	100 mV VPP
Temps de réponse en mode tension constante	2 ms @ 0.1 A - 5 A
Régulation de la charge en mode tension constante	± 0.1% + 2 chiffres
Régulation de la charge en mode tension constante	± 0.1% + 3 chiffres
Plage de mesure charge électrique	0 - 9999.99 Ah
Plage de mesure de l'énergie	0 - 99999.99 Wh
Display	1.54" (3.91 cm) Écran LCD
Protection contre la surchauffe	supérieur à 90 °C



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dimensions 200 x 115 x 57 mm

Poids 1430 g

Article no. JT-PS360-C

Articles expédiés JT-PS360-C, Micro USB Cable, Alligator Clip Cable, Power Cord

Numéro de tarif douanier 8504403000

EAN 4250236826295