

JT-PS360-C

Fuente de alimentación de laboratorio ultracompacta con una potencia de 360 W



Nuestra nueva fuente de alimentación ultracompacta para laboratorio marca la pauta en cuanto a rendimiento y compacidad. A pesar de sus dimensiones especialmente manejables, ofrece datos técnicos y funciones excepcionales:

Gracias a su rango de tensión de salida variable de 0 - 60 V, es adecuada para una amplia gama de aplicaciones. Con un rango de corriente de salida de 0 - 6 A y una potencia de salida de hasta 360 W, el JT-PS360-C está preparado para soportar incluso los proyectos más exigentes.

El dispositivo garantiza un rendimiento fiable incluso en condiciones extremas. Ya sea en el laboratorio, en el taller o en la carretera, esta fuente de alimentación es un compañero invisible.

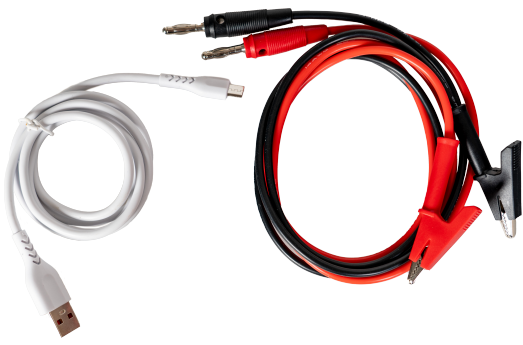
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Características especiales	Fuente de alimentación ultracompacta para laboratorio Controlable mediante software para PC Tensión constante y modo de corriente constante
----------------------------	---

Tensión de entrada	200 - 240 V DC / 100 - 120 V AC
Tensión de salida	0 - 60 V
Corriente de salida	0 - 6 A
Potencia de salida	0 - 360 W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución de tensión	0.01 V
Resolución actual	0.001 A
Precisión de la tensión	± 0.3% + 3 dígitos
Precisión actual	±0.5% + 5 dígitos
Ripple	100 mV VPP
Tiempo de respuesta en modo de tensión constante	2 ms @ 0.1 A - 5 A
Regulación de carga en modo de tensión constante	± 0.1% + 2 dígitos
Regulación de carga en modo de corriente constante	± 0.1% + 3 dígitos
Rango de medición carga eléctrica	0 - 9999.99 Ah
Rango de medición de la energía	0 - 99999.99 Wh
Mostrar	1.54" (3.91 cm) Pantalla LCD
Protección contra sobret temperatura	por encima de 90 °C



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Dimensiones 200 x 115 x 57 mm

Peso 1430 g

Nº de artículo JT-PS360-C

Artículos enviados JT-PS360-C, cable micro USB, cable con pinza cocodrilo, cable de alimentación

Arancel aduanero n 8504403000

EAN 4250236826295