



FICHA TECNICA

MODELO: M10-TP303C

CARACTERÍSTICAS:

Tensión constante y corriente constante.
 Serie y función de seguimiento paralelo.
 Panel de aleación de aluminio.

Presupuesto
Regulación en línea: CV1X10 ⁻⁴ + 3mV CC2X10 ⁻³ + 3mA Salida fija 10mV
Regulación de carga: CV1X10 ⁻⁴ + 2mV CC2X10 ⁻³ + 3mA (l≤3A) CV1X10 ⁻⁴ + 5mV CC2X10 ⁻³ + 5mA (l> 3A) CV2X10 ⁻⁴ + 5mV CC2X10 ⁻³ + 5mA (l≥10A) Fijo salida 10mV
.Rizo y ruido: CV0.5mV rms CC3mA rms (l≤3A) CV1.0mV rms CC3mA rms (l> 3A) CV3.0mV rms CC9mArms (l≥5A) Salida fija 10mV
. Exactitud de la pantalla: voltímetro ± (0.2% Rdg + 2 dígitos), ± 2.5% Ampermeter de escala completa ± (1.0% Rdg + 2digits), ± 2.5% de escala completa
. Voltaje de entrada: 110 ~ 127VAC ± 10% 220 ~ 240VAC ± 10% conmutable

MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE	TAMAÑO	PESO (KG)
M10-TP205A	0 ~ 20Vx2 5V	0 ~ 5Ax2 3A	METRO	10
M10-TP205C				
M10-TP205E				
M10-TP303A	0 ~ 30Vx2 5V	0 ~ 3Ax2 3A	METRO	10
<u>M10-TP303C</u>				
M10-TP303E				
M10-TP305A	0 ~ 30Vx2 5V	0 ~ 5Ax2 3A	METRO	11.5
M10-TP305C				
M10-TP305E				
M10-TP403A	0 ~ 40Vx2 5V	0 ~ 3Ax2 3A	METRO	11.5
M10-TP403C				
M10-TP403E				
M10-TP3010E	0 ~ 30Vx2 5V	0 ~ 10Ax2 3A	L	21.5
M10-TP3020E	0 ~ 30Vx2 5V	0 ~ 20Ax2 3A	L	33.5