

Cechy:

Praca w trybie CC, CV.
Wyświetlacz 4cyfry , rozdzielczość 10mV/1mA (Tylko seria M10-MX).
Kompaktowa struktura.
Niskie tętnienia i szумы.
Innowacyjny wygląd.

SpecyfikacjaRegulacja liniowa: CV $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ Regulacja obciążenia: CV $1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$

Tętnienia i szумы: CV 0.5mVrms CC 5mArms

Dokładność wskazania: Woltomierz $\pm(0.2\% \text{ww} + 2 \text{cyfry})$ Amperomierz $\pm(1.0\% \text{ww} + 2 \text{cyfry})$ Napięcie wejściowe: 110~127V AC $\pm 10\%$ 60Hz, 220~240 $\pm 10\%$ 50Hz Przełączane

Model	Nr kat.	Napięcie	Prąd	Wyświetlacz	Rozdzielczość	Wymiary (WxHxD)	Masa (kg)
M10-NY183	117024	0~18V	0~3A	3 cyfry LED	100mV/10mA	102x160x245 mm	3.2
M10-NY185	117025	0~18V	0~5A	3 cyfry LED	100mV/10mA	102x160x245 mm	3.5
M10-NY302	117026	0~30V	0~2A	3 cyfry LED	100mV/10mA	102x160x245 mm	3.2
M10-NY304	117027	0~30V	0~4A	3 cyfry LED	100mV/10mA	102x160x245 mm	3.8
M10-MX302	117028	0~30V	0~2A	4 cyfry LED	10mV/1mA	102x160x245 mm	3.2
M10-MX304	111029	0~30V	0~4A	4 cyfry LED	10mV/1mA	102x160x245 mm	3.8

**M10-NY183****M10-NY304****M10-MX304**