

Cechy

Pojedyncze wyjście
 Funkcja wyłączenia wyjścia
 Wyposażony w wyświetlacz LED
 Standardowy interface USB
 Praca w trybach CC, CV
 Panel wykonany ze stopu aluminium

**M50-SP305E****Specyfikacja**

Regulacja liniowa: CV $1 \times 10^{-4} + 3 \text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3 \text{mA}$
 Regulacja obciążenia: CV $1 \times 10^{-4} + 4 \text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 5 \text{mA}$
 Tętnienia i szumy: CV 3mVrms CC 3mArms
 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
 Przetłączane

Nr kat.	Model	Napięcie	Prąd	Wymiary(szer x wys x gł)	Masa
117053	M50-SP202E	0~20V	0~2A	132x160x270mm	5kg
117054	M50-SP303E	0~30V	0~3A	132x160x270mm	5kg
117055	M50-SP305E	0~30V	0~5A	132x160x270mm	6kg

**Oprogramowanie PC**