

Zasilacze laboratoryjne DC pojedyncze serii M10-QS

Właściwości

- do 16 godzin pracy przy pełnym obciążeniu
- niskie tętnienia i szумы
- automatyczne przełączanie CV/CC
- aluminiowy radiator
- wyświetlacze trzy lub cztery cyfrowe w zależności od modelu
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (M10-QS3030, M10-QS6020, M10-QS2005)



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 $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$
Tętnienie i szумы	CV 1mV rms CC 3mA rms
Dokładność wyświetlacza	$\pm(0,5\% \text{ww} + 2 \text{cyfry})$
Napięcie zasilania	110 ~ 127VAC $\pm 10\%$, 220 ~ 240 $\pm 10\%$

Indeks	Model	Napięcie	Prąd	Wymiary (szer × wys × gł)	Masa (kg)
116100	M10-QS305	0 ~ 30V	0 ~ 5A	130 × 165 × 320 mm	5
116106	M10-QS3010	0 ~ 30V	0 ~ 10A	250 × 135 × 300 mm	9
116102	M10-QS3020	0 ~ 30V	0 ~ 20A	250 × 135 × 300 mm	9
116096	M10-QS3030	0 ~ 30V	0 ~ 30A	250 × 135 × 460 mm	18
116101	M10-QS603	0 ~ 60V	0 ~ 3A	130 × 165 × 320 mm	5
116099	M10-QS605	0 ~ 60V	0 ~ 5A	250 × 135 × 300 mm	11,5
116098	M10-QS6010	0 ~ 60V	0 ~ 10A	250 × 135 × 300 mm	15
116095	M10-QS6020	0 ~ 60V	0 ~ 20A	250 × 135 × 460 mm	20
116097	M10-QS1005	0 ~ 100V	0 ~ 5A	250 × 135 × 300 mm	14
116094	M10-QS2005	0 ~ 200V	0 ~ 5A	250 × 135 × 460 mm	18



M10-QS305
Nr kat. 116100



M10-QS2005
Nr kat. 116094



M10-QS3020
Nr kat. 116102