

Zasilacz lab wysokonapięciowy M10-HV5000A DC 5kV/2mA 6,3V/3A MCP

Nr kat. 117074

Zasilacz lab wysokonapięciowy M10-HV10000A DC 10kV/10mA 6,3V/3A MCP

Nr kat. 117072

- Źródło wysokiego napięcia idealne np. do zasilania lamp elektronowych
- Płynna regulacja wysokiego napięcia z pasywnym ograniczeniem prądu
- Analogowy wskaźnik napięcia
- Łatwy i bezpieczny w użytkowaniu

Napięcie wejściowe: 220~240V AV ±10% 50Hz

Regulacja liniowa: ≤0,1%

Regulacja obciążenia: ≤0,1%

Wymiary: 170 × 160 × 250[mm] (szer × gł × wys)

Masa: 6kg

Nr katalogowy	Model	Wysokie napięcie wyjściowe	Wyjście AC (Opcjonalnie)
117072	M10-HV10000A	0~10000V/10mA	6.3V/3A
117074	M10-HV5000A	0~5000V/10mA	6.3V/3A

