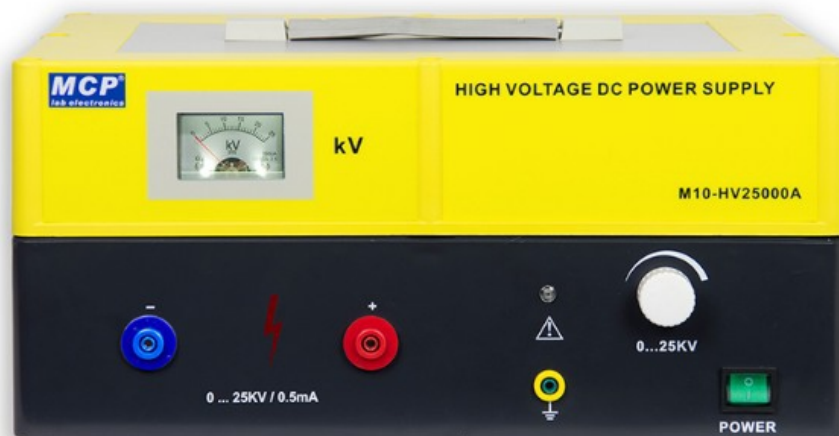


**Zasilacz wysokonapięciowy M10-HV25000A DC 0~25kV/0.5mA(1mA) MCP**  
 Nr kat. 118174

**Cechy:**

- Źródło wysokiego napięcia do obsługi systemów elektrostatycznych
- Płynnie regulowane wysokie napięcie z ograniczeniem prądu
- Analogowy wskaźnik napięcia
- Izolowane i bezpieczne wyjście


**Dane techniczne:**

Napięcie wejściowe	220~240 VAC $\pm$ 10% przy 50 Hz
Napięcie wyjściowe	0~25 kV / 0,5 mA (1 mA)
Tętnienia napięcia	0,05%
Wyświetlacz	Analogowy miernik klasy 2,5
Wymiary	372 (szer.) $\times$ 260 (gł.) $\times$ 185 (wys.) mm
Masa	4,8 kg

