



Symbol **Opis**

SPS-9602 wysokoprądowy zasilacz laboratoryjny 0 - 30 V / 30 A

Wysokoprądowe zasilacze laboratoryjne dużej mocy z regulacją napięcia 0 - 30 V. Wyposażone w aktywny układ korekcji współczynnika mocy (PFC), co zmniejsza pobór mocy biernej. Dzięki funkcji zdalnej kontroli napięcia umożliwiają kompensację strat na dłuższych przewodach.

Funkcja zdalnej regulacji pozwala na zmianę poziomu napięcia wyjściowego zasilacza, a także na jego wyłączenie. Znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie wymagana jest duża moc wysokiej jakości prądu.

Właściwości:

- 2 wyświetlacze LED 2 x 3 cyfry
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- zabezpieczenie termiczne
- diodowy wskaźnik przeciążenia / zwarcia
- funkcja zdalnej regulacji poziomu napięcia wyjściowego
- funkcja zdalnej kontroli napięcia
- aktywny układ korekcji współczynnika mocy (PFC)
- jednoczesny odczyt napięcia i prądu wyjściowego

Dane techniczne:

Napięcie wyjściowe DC	: 0 - 30 V
Prąd wyjściowy (wyjście główne)	: 30 A
Prąd wyjściowy (wyjście dodatkowe)	: 3 A
Moc wyjściowa	: < 900 W
Współczynnik mocy	: > 0,97
Sprawność	: > 85 %
Tętnienia i szумы	: 40 mV p-p
Stabilizacja napięcia przy zmianie napięcia zasilania	: 0,05 % + 3 mV
Stabilizacja napięcia przy zmianie prądu obciążenia	: 0,1 % + 5 mV
Dokładność wskazań	: ±1 % + 1 cyfra
Zasilanie	: 230 V / 50 Hz
Wymiary	: 220 x 110 x 360 mm
Masa	: 5,8 kg