

IPS12060S



PEŁNY OPIS

IPS12060 Zasilacz buforowy impulsowy - 60W

- Napięcie wejściowe : 230VAC \pm 15%, 50Hz
- Pobór z sieci elektrycznej: 0.5A
- Napięcie wyjściowe: 13.8VDC
- Maksymalne natężenie wyjściowe: 3A
- Stabilność wyższa niż 1%
- Zabezpieczenie przed przepięciem
- Zabezpieczenie przed zwarcie
- Regulacja napięcia wyjściowego zależnie od temperatury
(Sonda temperaturowa do regulacji napięcia ładowania akumulatora)

SPECYFIKACJA

Napięcie wejściowe	230VAC ± 15%, 50Hz
Pobór z sieci elektrycznej	0.5A
Napięcie wyjściowe	13.8VDC
Maksymalne natężenie wyjściowe	3A
Stabilność	wyższa niż 1%
Zabezpieczenie	przed przepięciem przed zwarcieniem
Regulacja napięcia ładowania	zależnie od temperatury (Sonda temperaturowa)