

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsb-12v3a-c-12v-3a-p-24664.html>

## Zasilacz buforowy impulsowy HPSB-12V3A-C 12V 3A

Cena brutto	<b>233,70 zł</b>
Cena netto	<b>190,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27290</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Napięcie zasilania - 230 V AC

Prąd ładowania akumulatora - 0,5A

Wyjście zasilania - 3A/13.8VDC

Sprawność do 90%

Zabezpieczenia - SCP, OLP, OVP, UVP, tamper - otwarcie obudowy

HPSB-12V3A-C - zasilacz buforowy impulsowy przeznaczony są do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12 V DC ( $\pm 15\%$ ). W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz został skonstruowany w oparciu o moduły zasilaczy impulsowych o wysokiej sprawności energetycznej i są umieszczone w obudowach metalowych (kolor RAL 9003) z miejscem na akumulator(y). Obudowy wyposażone są w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (tamper).

Zasilacz powinien być zainstalowany w pomieszczeniach zamkniętych zgodnie z II klasą środowiskową, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu - 10°C do +40°C. Zasilacz powinien pracować w pozycji pionowej tak, aby zapewnić swobodny konwekcyjny przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne obudowy.

Cechy użytkowe zasilacza HPSB-12V3A-C:

- napięcie zasilania ~200 - 240 V
- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8 V; 27,6 V lub 54 V
- dostępne wersje z miejscem na akumulatory od 7 Ah do 65 Ah
- dostępne wersje o wydajnościach prądowych 13,8 V:/3A/
- wysoka sprawność (do 90%)
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcieniem i odwrotnym podłączeniem

