

Link do produktu: <https://evopro.pl/hpsg2-13-8v7a40ah-zasilacz-buforowy-impulsowy-grade-2-hpsg2-12v7a-d-p-675.html>



HPSG2 13,8V/7A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 HPSG2-12V7A-D

Cena brutto	430,50 zł
Cena netto	350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HPSG2-12V7A-D
Kod producenta	8504409500
Objętość (dm3)	31.8400
Wymiary	330 x 380 x 173

Opis produktu

HPSG2-12V7A-D to impulsowy zasilacz buforowy klasy Grade 2 przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia 13.8 V DC oraz długotrwałego podtrzymania bateryjnego. Urządzenie współpracuje z akumulatorem 12 V 40 Ah, zapewniając wielogodzinną pracę systemu w przypadku zaniku napięcia sieciowego. Zasilacz wyposażony jest w funkcję START umożliwiającą ręczne uruchomienie systemu z samego akumulatora oraz spełnia wymagania normy EN 50131-6 dla stopnia 1-2. Metalowa obudowa natynkowa posiada zabezpieczenie antysabotażowe tamper oraz optyczną sygnalizację LED.

Parametry techniczne:

- Kod produktu: HPSG2-12V7A-D
- Zasilanie: 200-240 V AC
- Wyjście zasilania: 7 A / 13.8 V DC / 96 W (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem)
- Funkcja START: manualne załączenie zasilania z akumulatora
- Zgodność z normami: EN 50131-6, Stopień 1-2
- Prąd ładowania akumulatora: 1 A / 2 A
- Rekomendowany akumulator: 1 x 40 Ah
- Miejsce na akumulator: 325 x 178 x 168 mm [+/-2 mm]
- Sprawność: 87%
- Wyjścia techniczne (przełącznikowe): EPS awaria sieci AC, APS awaria akumulatora
- Wymiary obudowy: 330 x 380 x 173 mm [+/-2 mm]
- Dystans od podłoża: 14 mm
- Zabezpieczenia: OVP, OLP, UVP, SCP, tamper otwarcie obudowy
- Zamykanie: skręcana, możliwość montażu zamka
- Montaż: natynkowy

-
- Sygnalizacja: optyczna LED
 - Wykonanie: blacha DC01 1 mm, kolor RAL9003 (biały)
 - Stopień ochrony: IP20 EN60529
 - Gwarancja: 2 lata

Zastosowanie:

Zasilacz HPSG2-12V7A-D przeznaczony jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, automatyki oraz innych instalacji wymagających stabilnego zasilania 13.8 V DC z podtrzymaniem bateryjnym i zgodności z wymaganiami Grade 2. Zapewnia ochronę przed przeciążeniem, zwarcie, spadkiem napięcia oraz sygnalizację awarii.