

Link do produktu: <https://evopro.pl/hpsg2-13-8v3a17ah-zasilacz-buforowy-impulsowy-grade-2-hpsg2-12v3a-c-p-672.html>



HPSG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 HPSG2-12V3A-C

Cena brutto	282,90 zł
Cena netto	230,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HPSG2-12V3A-C
Kod producenta	8504409500
Objętość (dm ³)	7.3500
Wymiary	230 x 300 x 82

Opis produktu

HPSG2-12V3A-C to impulsowy zasilacz buforowy klasy Grade 2, przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia 13.8 V DC oraz podtrzymania bateryjnego. Urządzenie współpracuje z akumulatorem 12 V 17 Ah, zapewniając ciągłość pracy 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: HPSG2-12V3A-C
- Zasilanie: 200-240 V AC
- Wyjście zasilania: 3.5 A / 13.8 V DC / 48 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: 0.5 A / 1 A
- Rekomendowany akumulator: 1 x 17 Ah
- Miejsce na akumulator: 215 x 172 x 75 mm [+/-2 mm]
- Sprawność: 86%
- Wyjścia techniczne (przełącznikowe): EPS awaria sieci AC, APS awaria akumulatora
- Wymiary obudowy: 230 x 300 x 82 mm [+/-2 mm]
- Dystans od podłoża: 8 mm
- Zabezpieczenia: OVP, OLP, UVP, SCP, tamper otwarcie obudowy
- Zamykanie: skręcana, możliwość montażu zamka
- Montaż: natynkowy
- Sygnalizacja: optyczna LED

-
- Wykonanie: blacha DC01 0.7 mm, kolor RAL9003 (biały)
 - Stopień ochrony: IP20 EN60529
 - Gwarancja: 2 lata

Zastosowanie:

Zasilacz HPSG2-12V3A-C przeznaczony jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, automatyki oraz innych instalacji wymagających stabilnego zasilania 13.8 V DC z podtrzymaniem baterijnym i zgodności z wymaganiami Grade 2. Zapewnia ochronę przed przeciążeniem, zwarcie, spadkiem napięcia oraz sygnalizację awarii.