

Link do produktu: <https://evopro.pl/awzg2-13-8v3a17ah-zasilacz-buforowy-grade-2-awzg2-12v3a-c-p-690.html>



AWZG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy Grade 2 AWZG2-12V3A-C

Cena brutto	509,22 zł
Cena netto	414,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AWZG2-12V3A-C
Kod producenta	8504409500
Objętość (dm ³)	7.3500
Wymiary	235 x 305 x 82

Opis produktu

AWZG2-12V3A-C to impulsowy zasilacz buforowy klasy **Grade 2** przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia 13.8 V DC oraz podtrzymania baterijnego. Urządzenie współpracuje z akumulatorem 12 V 17 Ah, zapewniając ciągłość pracy w przypadku zaniku napięcia sieciowego. Funkcja START umożliwia ręczne uruchomienie systemu z samego akumulatora. Konstrukcja spełnia wymagania normy EN 50131-6 dla stopnia 1-2. Metalowa obudowa natynkowa wyposażona jest w zabezpieczenie antysabotażowe tamper oraz optyczną sygnalizację LED.

Parametry techniczne:

- Kod produktu: AWZG2-12V3A-C
- Zasilanie: 230 V AC
- Wyjście zasilania: 3 A / 13.8 V DC / 41 W (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem)
- Wyjście Grade 1-2: 1.41 A / 13.8 V DC
- 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]
- Pobór prądu przez układy zasilacza: 10 mA max
- Wyjścia techniczne OC: EPS awaria sieci AC, APS awaria akumulatora
- Wymiary obudowy: 235 x 305 x 82 mm [±2 mm]
- Dystans od podłoża: 8 mm
- Zabezpieczenia: OVP, OLP, UVP, SCP, tamper otwarcie obudowy
- Zamykanie: skręcana
- Montaż: natynkowy

-
- Sygnalizacja: optyczna LED
 - Wykonanie: blacha DC01 0.7 mm, kolor RAL9003 (biały)
 - Stopień ochrony: IP20 EN60529
 - Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie:

Zasilacz AWZG2-12V3A-C przeznaczony jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, automatyki oraz innych instalacji wymagających stabilnego zasilania 13.8 V DC z podtrzymaniem bateryjnym i zgodności z Grade 2. Zapewnia ochronę przed przeciążeniem, zwarcieniem, spadkiem napięcia oraz sygnalizację awarii.