

## EN54-3A17 Pulsar Zasilacz buforowy do SSP, 3A, 2x17Ah

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 993.50 zł

**Cena brutto:** 1222.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Zasilacz buforowy **EN54-3A17** firmy **Pulsar** przeznaczony do zasilania systemów przeciwpożarowych napięciem 24V DC ( $\pm 15\%$ ). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX 1 i AUX 2, które dostarczają napięcia 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej:

- Praca ciągła
  - Prąd wyjściowy:  $I_m \text{ ax } a=2A$
- Praca chwilowa
  - Prąd wyjściowy:  $I_m \text{ ax } b=3A$

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów **2x 17Ah / 12V** (współpraca z akumulatorami kwasowo-ołowiowym i wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001- czerwony). Urządzenie posiada mikroprocesorową kontrolę pracy odpowiedzialną za pełną diagnostykę pracy zasilacza oraz akumulatora. Urządzenia serii EN54 zostały zaprojektowane zgodnie z następującymi wymogami norm: EN 54-4:2001, EN 12101-10:2007.

### Parametry techniczne EN54 3A17 Pulsar

- Zasilanie: 230VAC/50Hz
- **Bezprzerwowe zasilanie 27,6V DC / 3A**
- Moc zasilacza: 83W
- Wyjście zasilania:
  - **2,0A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej**
  - **3,0A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej**
- Prąd ładowania akumulatora: 1,0A
- Miejsce na akumulator: 2x17Ah/12V
- Sprawność: 84%
- Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, OVP, UVP\*, tamper (otwarcie obudowy)
- Wyjścia techniczne:
  - EPS - awaria sieci AC,

- PSU - awaria zasilacza,
- APS - awaria akumulatora
- Zgodność z normami: **EN54-4**, EN12101-10
- Panel LED
- Funkcje dodatkowe - wymagane dodatkowe moduły,
  - możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, WiFi, RS485, USB
- Wymiary: W=420, H=420, D=102 mm
- Gwarancja: 5 lat od daty produkcji
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie obudowy - zamek

Zasilacz buforowy serii EN54 przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania:

- urządzeń sygnalizacji pożarowej,
- systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła
- urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC ( $\pm 15\%$ ).

Zasilacze serii EN54 wykonane zostały w dwóch wersjach:

- z wyświetlaczem LED - prezentujących podstawowe parametry zasilacza,
- z wyświetlaczem graficznym LCD - wyświetlającym wszystkie dostępne parametry począwszy od parametrów elektrycznych zasilacza, stanu wejść/wyjść technicznych, stanach awarii po pełną historię zdarzeń.

Akcesoria dodatkowe - interfejsy do zasilaczy buforowych serii EN54 (nie będące na wyposażeniu zasilacza):

- interfejs USB-TTL "INTU"; komunikacja USB-TTL
- interfejs RS485 "INTR"; komunikacja RS485
- interfejs USB-RS485 "INTUR"; komunikacja USB-RS485
- interfejs Ethernet "INTE"; komunikacja ethernet
- interfejs WiFi "INTW"; komunikacja bezprzewodowa WiFi
- interfejs RS485-Ethernet "INTRE"; komunikacja RS485-Ethernet
- interfejs RS485-Wifi "INTRW"; komunikacja bezprzewodowa RS485-Wifi