

## APS-1012 Zasilacz buforowy, impulsowy 12VDC / 10A SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 512.20 zł

**Cena brutto:** 630.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zasilacz buforowy, impulsowy 12 VDC / 10A **APS-1012 SATEL** wraz z obudową z miejscem na 2 akumulatory 12V / 17Ah w połączeniu równoległym).

Uwaga. Zasilacz **APS-1012 SATEL** nie są już produkowany i został wycofany z oferty.

### Właściwości APS 1012:

- zgodny z EN50131-6 Grade 2
- zasilacz impulsowy 12 V DC o wysokiej efektywności nie wymagający transformatora sieciowego
- wydajność prądowa zasilacza: 10 A
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe,
  - przeciwprzeciążeniowe
  - przeciwprzeegrzaniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowiowego
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 4 wyjścia OC przystosowane do zdalnego dozoru
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego, akumulatora, przeegrzania i przeciążenia
- akustyczna sygnalizacja awarii

## **Dane techniczne zasilacza buforowego**

- Napięcie zasilania płyty głównej ( $\pm 15\%$ ): 230 V AC 50 Hz
- Napięcie wyjściowe ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC
- Wydajność prądowa zasilacza: 10 A
- Obciążalność wyjść typu OC: 50 mA
- Typ akumulatora: 12 V 17 Ah
- Wymiary obudowy: 403 x 323 x 100 mm
- Zakres temperatur pracy:  $+5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- Masa: 3440 g
- Wymiary płytki elektroniki: 233 x 73 mm