

# APS-1012

## ZASILACZ BUFOROWY

- 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 i przeciwprzeżrzeniowe
- 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, przeżrzenia i przeciążenia
- akustyczna sygnalizacja awarii



### DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	I
Napięcie wyjściowe (±15%)	12 V DC
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	12 V 17 Ah
Wydajność prądowa zasilacza	10 A
Wymiary obudowy	403 x 323 x 100 mm
Wymiary płytki elektroniki	233 x 73 mm
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Napięcie zasilania płyty głównej (±15%)	230 V AC 50 Hz
Masa	3440 g



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.