

Zasilacz impulsowy CAMELEON BOX 24V/12A w szafce wiszącej

ZMS-1A-24V12A



Zasilacze Cameleon Box serii ZMS przeznaczone są do zasilania urządzeń o mocach do 300W gwarantowanym napięciem stałym.

Wykonane są w postaci zamykanych na klucz szafek przeznaczonych do zawieszenia na ścianę. Wewnątrz szafek przewidziano miejsce na montaż akumulatorów. Maksymalną dostępną pojemnością jest 80Ah.

Funkcje i wyposażenie

- napięcie zasilania 230Vac lub 220Vdc
- moc wyjściowa od 125W do 300W
- przekaźnikowa sygnalizacja pracy
- zespół sygnalizacji świetlnej LED stanu pracy zasilacza
- zabezpieczenia przeciążeniowe obwodów wyjściowych i baterii
- wewnętrzny rozłącznik głębokiego rozładowania (RGR)
- miejsce na wewnętrzne akumulatory
- wewnętrzna sonda temperaturowa
- wykonanie w postaci szafki z zamkiem do zawieszenia
- odrębna sygnalizacja przekaźnikowa uszkodzeń głównego i rezerwowego źródła zasilania

W szafce istnieje możliwość zabudowania zasilacza w wersji AZ lub AZC, którego sygnalizacje (optyczna i zdalna) obejmują sygnalizację wysokiej rezystancji obwodu bateryjnego. W zależności od wielkości szafki i odpowiadającej jej pojemności baterii akumulatorów powstaje zasilacz buforowy spełniający wszystkie wymagania norm PN-EN 54-4 + A2 i PN-EN 12101-10 dający zgodną z tymi normami sygnalizację świetlną na drzwiczkach szafki oraz zdalną przekaźnikową sygnalizację o uszkodzeniu zbiorczym.

Napięcie zasilania	230VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	24VDC
Maksymalny prąd wyjściowy	12A
Moc	288W