

Systemy zasilania AC i DC na bazie stelaży „Open Frame”

Wiadomości ogólne

Stelaż przeznaczony jest dla urządzeń i źródeł energii nie wymagających zabudowy w szafie. Regulowane półki bateryjne pozwalają przystosować stojak do wielu typów akumulatorów.

Konfiguracja aplikacji

Modułowa konstrukcja pozwala na zestawienie:

- Siłowni telekomunikacyjnej z bateriami o maksymalnej pojemności rzędu 4x50Ah. Dla aplikacji wymagających większych pojemności, baterię należy ustawić na dodatkowym stelażu.
- Systemów UPS 230VAC o mocy do 3kVA. Czas autonomii określony pojemnością baterii.
- Baterii akumulatorów wraz z zasilaczem buforowym:
 - 220V – o maksymalnej pojemności 20Ah składającej się z 17 bloków
 - 24V – o maksymalnej pojemności 200Ah składającej się z 2 bloków *)

*) możliwe inne konfiguracje z dodatkowym stelażem baterijnym

Rozdzielnice

Panele ACU wyposażone w modułową aparaturę zabezpieczającą umożliwiają zbudowanie rozdzielnic zgodnie z wymogami. Stosowana aparatura:

- Bezpieczniki topikowe D01 i D02.
- Rozłączniki bezpiecznikowe.
- Wyłączniki nadmiarowo-prądowe.
- Wyłączniki różnicowo-prądowe.
- Ograniczniki przepięć.
- Aparatura dodatkowa.



System UPS: NetPRO 1,5kVA wraz z panelem ACU

ETC Plus S.A.
ul. Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443