

| 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.

| Zalety:

- + zabezpieczenie przed korozją farbami proszkowymi;
- + łatwość montażu;
- + modułowa konstrukcja;
- + duża wytrzymałość mechaniczna.

| Elementy stojaków:

Stojaki składają się z następujących elementów:

- + budowa modułowa – oferowane są szafy do rozbudowy mocy i dystrybucji;
- + Belek nośnych – wytwarzanych z blachy stalowej giętej na zimno;
- + Podstawy – przystosowanej do zakotwiczenia w fundamencie;
- + Półek bateryjnych o obciążalności 80kg;
- + Półki na dokumentację;
- + Listwy uziemienia;
- + Wieszaków kablowych.

| Konfiguracja aplikacji:

Modułowa konstrukcja pozwala na instalację:

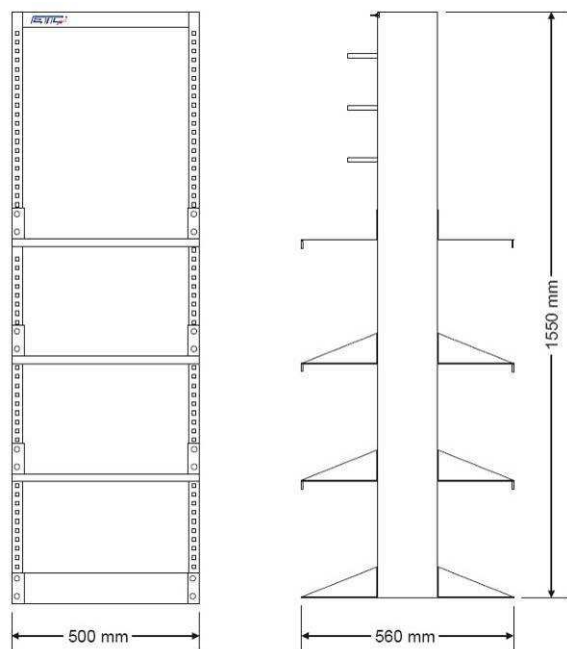
- + Siłowni telekomunikacyjnej serii SUJ i SCU z bateriami o maksymalnej pojemności rzędu 4 x 155Ah;
- + Systemu UPS NetPro 230VAC o mocy do 3kVA i czasem autonomii do 22min przy max. pojemności baterii 21Ah;
- + Baterii akumulatorów wraz z zasilaczem buforowym:
 - 220V – o maksymalnej pojemności 20Ah składającej się z 17 bloków,
 - 24V – o maksymalnej pojemności 200Ah składającej się z 2 bloków.

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



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

| Stelaż Open Frame:



| Montaż stojaków:

Wszystkie połączenia między elementami zrealizowano za pomocą śrub co zapewnia szybki montaż oraz trwałość i stabilność konstrukcji.

| Przykładowe konfiguracje:

Bateria 220V składająca się z 17 bloków 16Ah wraz z zasilaczem buforowym..



Siłownia telekomunikacyjna SUJ 50 z baterią 48V/37Ah.



Listwa uziemiająca i wieszak kablowy:

