

Specyfikacja

System zasilania Rectiverter 3f MB

1. Opis siłowni AC/DC: Rectiverter 3-fazowy MB 230/1500, 48/1200:

- Siłownia wykonana w systemie Rack 19" o wysokości modułu 7U do montażu w szafie 19"
- Wyposażona w dwa moduły Rectiverter 230/1500VA; 48/1200W.
- Sterownik mikroprocesorowy WEB/SNMP typu Smartpack 2 z menu w języku polskim umożliwiający nadzorowanie parametrów pracy siłowni takich jak pomiar napięcia wyjściowego siłowni, pomiar prądu odbiorów, pomiar napięć i prądów baterii (także sumaryczny prąd baterii); pomiar temperatury baterii, pomiar temperatury otoczenia, temperaturową kompensację napięcia wyjściowego DC, funkcję ładowania forsującego z ograniczeniem prądowym, funkcję ładowania wyrównawczego, funkcja pomiaru napięć ogniów baterii z kontrolą symetrii napięciowej, funkcję testu baterii, programowalną ochronę przed głębokim rozładowaniem baterii, kontrolę i sygnalizację stanu zasilania, stanów i parametrów pracy siłowni, sygnalizację stanu zabezpieczeń nadprądowych baterii i odbiorów, dostęp do parametrów konfiguracyjnych systemu, rejestrację i odczyt zdarzeń, zdalny nadzór komputerowy poprzez sieć logiczną (TCP/IP)
- Sterownik przystosowany do współpracy z systemem nadzoru TelWin
- Bypass ręczny 3f
- Zabezpieczenia odbiorów 230VAC na każdą fazę: RCCB typ A, 25A- 30mA na listwie TH-35 oraz wyłączniki nadmiarowo-prądowe MCB 1-polowe 3xC10 oraz 3x B10 -każda grupa zabezpieczona osobnym RCCB
- Zabezpieczenia odbiorów 48VDC: wyłączniki nadmiarowo-prądowe MCB typu 1x32A, 1x 25A, 1x16A w raz z nadzorem zadziałania.
- Zabezpieczenia bateryjne 2szt – 100A/szt. na każdą baterię
- Czujnik temperatury baterii

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI
KWP W KIELCACH

podinsp. mgr inż. Ryszard Czuchra