

| Przeznaczenie:

Siłownia typu SDMB 250 jest przeznaczona do bezprzerwowego zasilania prądem stałym odbiorców o napięciu znamionowym 48V, w układzie buforowym bezpośrednim wykorzystującym współpracę prostowników typu PDM 48/41-2000W i baterii akumulatorów pod kontrolą sterownika mikroprocesorowego PI1.

| Zastosowanie:

- + telekomunikacja i teletransmisja;
- + systemy informatyczne;
- + systemy automatyki przemysłowej.

| Cechy charakterystyczne:

- + nowoczesne, stałomocowe prostowniki;
- + łatwe instalowanie prostownika (wymiana lub rozbudowa) podczas normalnej pracy (*hot-swap*);
- + ciągła kontrola pracy systemu i szybkie alarmowanie o stanach awaryjnych przez sterownik;
- + prosta i całkowicie bezpieczna obsługa;
- + wysoka sprawność - mniejsze zużycie energii i wydzielanie ciepła;
- + odporność na zwarcia i przeciążenia obwodów wyjściowych;
- + odporność na zakłócenia elektromagnetyczne;
- + szeroki wybór wyposażenia opcjonalnego.

| Prostowniki:

Stałomocowy prostownik typu PDM 48/41-2000W o znamionowej mocy wyjściowej 2000W jest wyposażony w kartę mikroprocesorową kontrolującą parametry jego pracy. Dzięki cyfrowej komunikacji prostowników ze sterownikiem siłowni, użytkownik systemu uzyskuje możliwość zdalnego nadzoru nad poszczególnymi prostownikami siłowni.

Prostownik został zbudowany w oparciu o wysokoczęstotliwościową technikę przetwarzania energii z funkcją DSP (Digital Signal Processor). Funkcja ta oznacza mniejszą ilość elementów, optymalną pracę, lepszy równomierny rozptyw prądu między prostownikami. Ponadto prostownik został wyposażony w układ PFC zapewniający sinusoidalny pobór prądu z sieci zasilającej.

| Zasilanie siłowni:

Siłownia SDMB 250 jest przystosowana do zasilania z sieci elektroenergetycznej trójfazowej 3x230/400 Vac. Zanik napięcia jednej lub dwóch faz sieci zasilającej nie powoduje wyłączenia z pracy całej siłowni (prostowniki są zasilane z różnych faz).

| Budowa siłowni:

System zbudowany jest w postaci szafy wolnostojącej o wysokości 1800mm, 2000mm lub 2200mm.

Standardowo wyposażona siłownia zawiera:

- + sterownik mikroprocesorowy PI z wyświetlaczem OLED oraz przyciskami sterującymi, wyposażony w port USB do podłączenia komputera PC;
- + przestrzeń pozwalającą na zainstalowanie do 6 szt. prostowników PDM 48/41-2000W;
- + wolna przestrzeń użytkownika uzależniona jest od zastosowanego typu i pojemności baterii;
- + przestrzeń bateryjna może być regulowana co 1U w zależności od zastosowanego typu baterii
- + zabezpieczenia bateryjne z kontrolą stanu – podstawy bezpiecznikowe NH00 – do 4 szt.;
- + zabezpieczenia odbiorcze z kontrolą stanu –
 - grupa krytyczna – max. 30x MCB(6A-63A), 8x MCB(80A-125A) i 1xNH00
 - grupa niekrytyczna – max. 8x MCB(6A-63A), 4x MCB(80A-125A) i 1xNH00,

- + układ pomiaru sumarycznego prądu baterii;
- + układ ochrony baterii przed głębokim rozładowaniem (RGR);
- + układ temperaturowej kompensacji napięcia buforu z czujnikiem temperatury;
- + 3 wyjścia alarmowe w postaci bezpotencjałowych styków przekaźnika.

Opcjonalnie siłownia może być wyposażona w dodatkowe układy i elementy:

- + układ pomiaru temperatury otoczenia;
- + zdalny nadzór komputerowy za pomocą Ethernet / modemu analogowego(PSTN) / GSM/GPRS.

| Aspekty związane z środowiskiem naturalnym oraz bezpieczeństwem:

Podczas projektowania wyrobu wzięto pod uwagę następujące aspekty związane z ochroną środowiska:

- + dostosowanie produktów do unijnej dyrektywy RoHS ograniczającej stosowanie niebezpiecznych materiałów;
- + dostosowanie urządzeń do unijnych dyrektyw LVD i EMC - zapewnianie bezpieczeństwa ich użytkowania i kompatybilności elektromagnetycznej;
- + wysoka sprawność energetyczna urządzeń - zmniejszenie ilości zużywanej energii elektrycznej;
- + minimalizacja gabarytów i wysoka niezawodność urządzeń - zmniejszenie ilości użytych materiałów, minimalizacja odpadów;
- + stosowanie unijnych dyrektyw WEE o zużytych sprzęcie elektronicznym i elektrycznym.



Podstawowe parametry siłowni:

Parametry wejściowe:

Napięcie wejściowe	Vac	3x230/400
Częstotliwość	Hz	45 ÷ 65
Maks. prąd fazowy	Aac	26
Współczynnik mocy λ		~1

Parametry wyjściowe:

Zakres regulacji napięcia	Vdc	48 ÷ 58
Charakterystyka	-	UPI
Stabilizacja napięcia wyjściowego	%	±1
Maks. prąd wyjściowy	Adc	250
Maks. moc wyjściowa	W	12000
Psofometryczne napięcie tętnień	mV	< 2

Dane ogólne:

Zakres temp. pracy	°C	0 ÷ +45
Chłodzenie	-	wymuszone
Sprawność modułu prostownikowego	%	96,5 (w najlepszym punkcie)
Stopień ochrony		IP20
Kompatybilność elektromagnetyczna	-	zgodnie z PN-EN 300-386
Wymagania bezpieczeństwa	-	zgodnie z EN 60 950
Wymiary siłowni (WxSxG)	mm	2200 x 600 x 600 2000 x 600 x 600 1800 x 600 x 600
Masa siłowni bez prostowników i baterii	kg	100
Wymiary prostownika (WxSxG)	mm	86 x 84,5 x 272
Masa prostownika	kg	2,4

Podstawowe funkcje sterownika siłowni:

- + kontrola i wyświetlanie wartości:
 - prądu wyjściowego,
 - napięcia wyjściowego,
 - prądu baterii (opcja),
 - temperatury baterii,
 - temperatury otoczenia (opcja);
- + temperaturowa kompensacja napięcia buforu;
- + ograniczanie prądu ładowania baterii;
- + wymuszanie trybu pracy samoczynnego ładowania baterii;
- + kontrola przepalenia zabezpieczeń bateryjnych oraz odbiorczych;
- + kontrola asymetrii baterii;
- + prowadzenie rejestru zdarzeń zapisywanych w pamięci sterownika;
- + sterowanie stycznikiem odłączenia baterii RGR - ustawiane napięcie odłączenia baterii (opcja);
- + wizualizacja parametrów i stanu systemu na wyświetlaczu OLED;
- + wysyłanie na zewnątrz alarmu w postaci styku bezpotencjałowego;
- + automatyczne zgłaszanie stanów alarmowych do Centrum Nadzoru (opcja).

Rozszerzone funkcje sterownika siłowni:

- + zdalny komputerowy nadzór siłowni z wykorzystaniem:
 - sieci Ethernet,
 - linii komutowanych (modem telefoniczny),
 - sieci komórkowej GSM/GPRS.