

### | Przeznaczenie:

Siłownia SDK 40-03 jest przeznaczona do bezprzerwowego zasilania prądem stałym odbiorców o napięciu znamionowym 48V, w układzie buforowym bezpośrednim wykorzystującym współpracę prostowników typu PDK 48/20-1000W i baterii akumulatorów pod kontrolą sterownika mikroprocesorowego PI1.

### | Zastosowanie:

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

### | Cechy charakterystyczne:

- + kompaktowa konstrukcja (2U/19") przystosowana do montażu w szafach (stojakach) 19", 21" (wsporniki redukcyjne);
- + nowoczesne, stalomocowe 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;
- + odporność na zwarcia i przeciążenia obwodów wyjściowych;
- + wykonanie w wersji Front Terminal (wszystkie zaciski oraz gniazda podłączeniowe znajdują się na przednim panelu siłowni) lub w wersji z zaciskami na tylnej płycie siłowni;
- + odporność na zakłócenia elektromagnetyczne;
- + szeroki wybór wyposażenia opcjonalnego.

### | Prostowniki:

Stalomocowy prostownik typu PDK 48/20-1000W o znamionowej mocy wyjściowej 1000W 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 rozptył prądu między prostownikami. Ponadto prostownik został wyposażony w układ PFC zapewniający sinusoidalny pobór prądu z sieci zasilającej.

Prostownik PDK 48/20-1000W może być również zasilany ze źródła prądu stałego 220V.

### | Zasilanie siłowni:

Siłownia SDK 40-03 przystosowana jest do zasilania z sieci elektroenergetycznej jednofazowej.

### | Budowa siłowni:

W wersji podstawowej obudowa siłowni jest przystosowana do montażu w szafach (stojakach) standardu 19".

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 2 szt. prostowników PDK 48/20-1000W;
- + zabezpieczenia bateryjne z kontrolą stanu – wyłączniki nadmiarowo-prądowe MCB 32A – 2 szt.;
- + zabezpieczenia odbiorcze z kontrolą stanu – wyłączniki nadmiarowo-prądowe – maks. 6szt
- + 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 sumarycznego prądu baterii;
- + układ pomiaru temperatury otoczenia;
- + układ ochrony baterii przed głębokim rozładowaniem (RGR);
- + zdalny komputerowy nadzór siłowni poprzez sieć Ethernet oraz oprogramowanie WinCN;
- + zdalny komputerowy nadzór siłowni poprzez linię komutowaną oraz oprogramowanie WinCN;
- + osłony boczne służące do tworzenia wersji naściennych i wolnostojących.

### | Aspekty związane z środowiskiem naturalnym oraz bezpieczeństwem:

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

- + dostosowanie do unijnej dyrektywy RoHS ograniczającej zastosowanie niebezpiecznych materiałów;
- + dostosowanie do unijnej dyrektywy WEE o zużytych sprzęcie elektronicznym i elektrycznym;
- + dostosowanie do unijnych dyrektyw LVD i EMC zapewniając bezpieczeństwo wyrobu w stosunku do otoczenia oraz jego kompatybilność elektromagnetyczną;
- + uzyskanie wysokiej sprawności, przez co zmniejszenie ilości zużywanej energii elektrycznej;
- + minimalizację gabarytów i wysoką niezawodność, przez co zmniejszenie ilości użytych materiałów i minimalizację odpadów.



### Podstawowe parametry systemu:

#### Parametry wejściowe:

Napięcie wejściowe znamionowe	Vac / Vdc	3x230/400 Vac lub 220 Vdc
Zakres zmian napięcia wejściowego fazowego	Vac	85 ÷ 300
Częstotliwość	Hz	45 ÷ 65
Konfiguracja sieci zasilającej	-	L+ N+ PE
Maks. prąd fazowy	Aac	9,6
Współczynnik mocy $\lambda$		~1

#### Parametry wyjściowe:

Zakres regulacji napięcia	Vdc	48 ÷ 58
Charakterystyka	-	IPU
Stabilizacja napięcia wyjściowego	%	±1
Maks. prąd wyjściowy	Adc	40
Maks. moc wyjściowa	W	2000
Psofometryczne napięcie tętnień	mV	< 2

#### Dane ogólne:

Zakres temp. pracy	°C	-33...+45
Chłodzenie	-	wymuszone
Sprawność modułu prostownikowego	%	92 (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	88(2U) x 483(19") x 290
Masa siłowni bez prostowników	kg	~6,5
Wymiary prostownika (WxSxG)	mm	44 x 88 x 241
Masa prostownika	kg	1,25

### 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;
- + opcjonalnie sterowanie stycznikiem odłączenia baterii RGR - ustawiane napięcie odłączenia baterii;
- + 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).