



Prostowniki FlexKraft chłodzone wodą

Pojedyncze i podwójne wyjścia z opcjonalną zmianą biegunowości

Szczelna obudowa chłodzonego wodą prostownika FlexKraft jest przeznaczona do zastosowań przemysłowych, zwłaszcza w trudnych warunkach.

SZCZELNY PROSTOWNIK CHŁODZONY WODĄ

Wszystkie moduły mocy są zabudowane w szczelnej obudowie. Klasa ochrony IP44 pozwala używać urządzenia firmy FlexKraft nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach.

BUDOWA MODUŁOWA

Możliwość dowolnego połączenia modułów zasilania do 60 V prądu stałego lub 24 000 A.

ŁATWOŚĆ SERWISU

Łatwy dostęp w razie konieczności dokonania naprawy lub wymiany modułu.

WYSOKI WSPÓŁCZYNNIK MOCY

Niskie zużycie mocy biernej w całym zakresie obniża koszty instalacji i elektryczne.

TĘTNIENIE

Niski poziom tętnienia dla wszystkich zakresów prądów wyjściowych.

DOWOLNA LOKALIZACJA

Zamknięta konstrukcja prostowników sprawia, że warunki przepływu powietrza w miejscu ich pracy przestają być istotne. Pozwala to na dodatkową oszczędność energii, dzięki umiejscowieniu prostownika blisko procesu.

INDYWIDUALNE STEROWANIE DWUWYJŚCIOWE

Prostownik FlexKraft jest również dostępny z podwójnymi wyjściami do 30 V prądu stałego 2 x 3000 A. Oba wyjścia są sterowane indywidualnie i całkowicie niezależnie w zakresie 0-100%.

Prostowniki FlexKraft zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający uzyskanie najlepszych parametrów elektrycznych przy pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Zbudowane zostały w oparciu o rozwiązania technologii impulsowej.

Prostowniki składają się z 1-10 modułów mocy, które wraz z modułem sterowniczym tworzą kompletną jednostkę zasilającą.

UKŁAD STEROWANIA

Standardowe interfejsy sterowania:

Panel cyfrowy z klawiaturą zintegrowany z prostownikiem

Interfejs komputera Modbus RTU/RS-485

Interfejs komputera Profibus DP/RS-485

PARAMETRY STEROWANIA PROCESEM:

Wejście:	Wyjście:
Prąd zadany	Prąd rzeczywisty
Napięcie zadane	Napięcie rzeczywiste
Wł/ wył.	Sygnalizacja załączenia
Start / Stop	Sygnalizacja pracy
Gotowość/praca	Rzeczywiste Ah
Ah	Rzeczywisty czas pracy
Czas pracy	Alarm (alarm ogólny)
Kasowalne liczniki amperogodzin	Status alarmu (przyczyna)
	Koniec procesu

TECHNICAL DATA

Zasilanie:	3 x 380-480 V ± 10%, 50-60 Hz 3 x 220 V ± 10%, 50-60 Hz dla maksymalnie 2x7 V DC / 300 A na moduł
Zgodność EMC:	Emisja zgodnie z o EN 61000-6-4, odporność zgodnie EN 61000-6-2
Zgodność LVD:	Zgodnie z EN 50178
Klasa ochrony:	IP 32 (z wyjątkiem wentylatora)
Współczynnik mocy:	≥ 0.93 @ przy znamionowym obciążeniu
Sprawność:	Typowa 0.9 @ przy znamionowym obciążeniu
Temp. otoczenia.:	Max. 50°C
Chłodzenie:	Woda: Temp. wody na wejściu: powyżej punktu skraplania, ale maks. 35 °C Wzrost temp. wody na wyjściu: 10 °C Ciśnienie wody: 1-6 bar, Spadek ciśnienia: 1 bar
Dokładność regulacji:	Napięcie/ prąd < ± 1%
Tętnienie DC:	< 1% wartości prądu znamionowego w trybie stabilizacji prądu w całym zakresie regulacji
Zakres regulacji:	Płynna przy stałym napięciu lub prądzie 0-100%
Współczynnik obciążenia:	Ciągła praca ze znamionowymi parametrami do wysokości 1000 npm
Zabezpieczenie:	Nadprądowe, Zabezpieczenie nadnapięciowe, Przed nadmierną temperaturą, Awaria modułu Przeciwzwarciowe, Obwodu otwartego.

ZAKRES MOCY WYJŚCIOWEJ

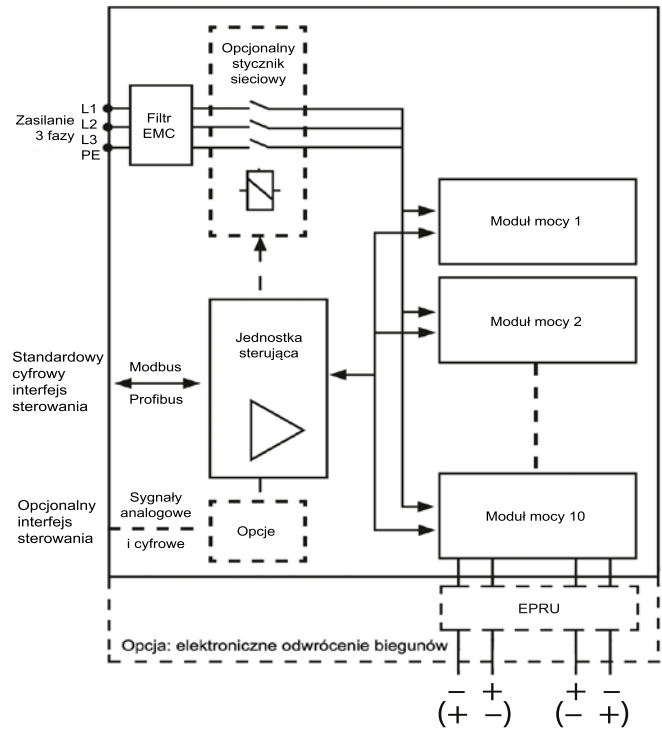
Napięcie wyjściowe prądu stałego	Liczba modułów mocy									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Prąd wyjściowy (A)									
0-12 V	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000
0-12 V Dual	2x300	2x600	2x900	2x1200	2x1500	2x1800	2x2100	2x2400	2x2700	2x3000
0-15 V	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
0-15 V Dual	2x250	2x500	2x750	2x1000	2x1250	2x1500	2x1750	2x2000	2x2250	2x2500
0-24 V	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
0-30 V	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
0-48 V	-	300	-	600	-	900	-	1200	-	1500
0-60 V	-	250	-	500	-	750	-	1000	-	1250
wys.* (mm)	450	590	730	870	1010	1150	1290	1570	1710	1850
waga* (kg)	49	76	102	110	160	188	220	251	286	315

* Podstawa obudowy: 500 x 610 mm, łącznie z szynami prądowymi na tylnej ścianie, bez opcji (z opcją zmiany biegunowości: 500 x 910 mm)

Przepływ wody w litrach na minutę >>

l/min	3,0 (Δt=5°C)	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15
-------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	----

BLOCK SCHEMATIC DIAGRAM



OPCJE

- Zdalny pulpit sterowniczy wyposażony w panel cyfrowy z klawiaturą
- Zdalny pulpit sterowniczy 'wersja podstawowa' wyposażony w mierniki analogowe, potencjometri, etc.
- Interfejs RS-232C do pracy tylko z prostownikiem typu dual
- Interfejs analogowy 0-10 V lub 0/4-20 mA z 4 wejściami i 4 wyjściami galwanicznie izolowanymi. Sygnały dla I oraz U danego i rzeczywistego.
- Interfejs cyfrowy z 4 programowalnymi wejściami i 4 programowalnymi wyjściami 24V, np., start/stop/, Alarm, koniec procesu, etc.
- Interfejs analogowy 0-10 V lub 0/4-20 mA z 4 wejściami i 4 wyjściami galwanicznie izolowanymi. Sygnały dla I oraz U danego i rzeczywistego.
- Interfejs cyfrowy z 4 programowalnymi wejściami i 4 programowalnymi wyjściami 24V, np. start/stop/, Alarm, koniec procesu, etc.
- Wyłącznik główny
- Zewnętrzny bocznic 60 mV
- Elementy do zmiany biegunowości