

«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

MPG-03
MOSTEK PROSTOWNICZY PEŁNOOKRESOWY
(układ GRAETZ'A)
Un=110÷264V AC

CE  
5 9 0 8 3 1 2 5 9 1 5 6 6

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

MPG-03 służy do zamiany prądu przemiennego na prąd stały jednokierunkowy.

Działanie

Prawidłowe działanie mostka, czyli obecność napięcia wyj. na zaciskach 3-4 sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej.

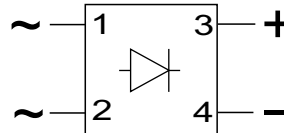
Montaż

1. Wylączyć zasilanie.
2. Mostek zamontować na szynie w skrzynce rozdzielczej.
3. Napięcie wejściowe podłączyć do zacisków 1-2.
4. Do zacisków 3-4 podłączyć odbiornik prądu stałego zgodnie z oznaczoną biegunowością.

Dane techniczne

zasilanie	110÷264V AC
prąd obciążenia	<2A
sygnalizacja napięcia wyjściowego	LED zielona
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
wymiary	1 moduł (17,5mm)
montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

MPG-03
MOSTEK PROSTOWNICZY PEŁNOOKRESOWY
(układ GRAETZ'A)
Un=12÷48V AC

CE  
5 9 0 8 3 1 2 5 9 1 5 7 3

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

MPG-03 służy do zamiany prądu przemiennego na prąd stały jednokierunkowy.

Działanie

Prawidłowe działanie mostka, czyli obecność napięcia wyj. na zaciskach 3-4 sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej.

Montaż

1. Wylączyć zasilanie.
2. Mostek zamontować na szynie w skrzynce rozdzielczej.
3. Napięcie wejściowe podłączyć do zacisków 1-2.
4. Do zacisków 3-4 podłączyć odbiornik prądu stałego zgodnie z oznaczoną biegunowością.

Dane techniczne

zasilanie	12÷48V AC
prąd obciążenia	<2A
sygnalizacja napięcia wyjściowego	LED zielona
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
wymiary	1 moduł (17,5mm)
montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia

