



F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
35-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

DMA-1

CYFROWY WSKAŹNIK WARTOŚCI NATEŻENIA PRĄDU jednofazowy



5 19 0 8 3 1 2 1 5 9 2 0 0 6

www.fif.com.pl

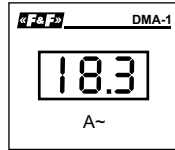
Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

Wskaźnik natężenia prądu DMA-1 służy do ciągłego odczytu wartości obciążenia obwodu elektrycznego sieci jednofazowej.

Działanie

Wskaźnik DMA-1 z klasycznym układem pomiarowym pokazuje wartość skuteczną prądu w obwodzie elektrycznym.

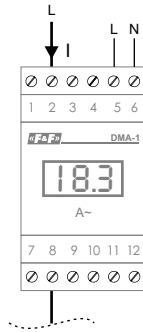


Dane techniczne

zasilanie	100÷300V AC
częstotliwość zasilania	45÷55Hz
maksymalny badany prąd	
wersja 20A	20A
wersja przekładnikowa	wartość prądu wej. przekładnika
maksymalne chwilowe przeciążenie	40A (<1sek)
dokładność wskazań	1%
wyświetlacz	segmentowy LED 10×6mm
pobierana moc	4W
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	3 moduły (52,5mm)
montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia

Wersja 20A

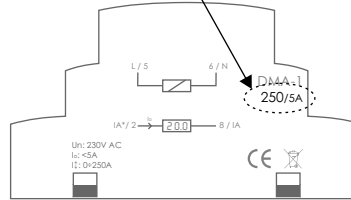


Montaż

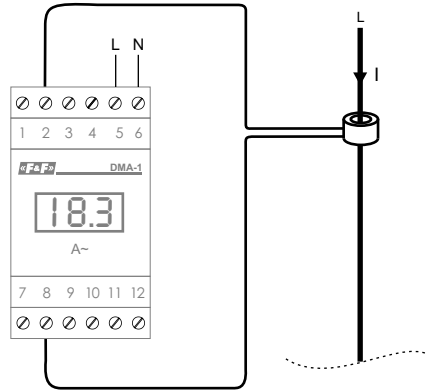
1. Odłączyć zasilanie.
 2. Zainstalować wskaźnik na szynie.
 3. Podłączyć zasilanie wskaźnika do zacisków 5-6 zgodnie z oznaczeniem.
 4. **Wersja 20A:** zaciski pomiarowe 2-8 włączyć szeregowo w kontrolowany obwód.
- Wersja przekładnikowa:** zaciski pomiarowe 2-8 włączyć szeregowo w obwód przekładnika kontrolowanego obwodu.

UWAGA!

Przy instalacji wskaźnika wersji przekładnikowej bezwzględnie należy podłączyć przekładnik o wartości podanej na obudowie. **PRZYKŁAD**



Wersja przekładnikowa



A090303