



F&F Filipowski sp. j.  
ul. Konstytucyjna 79/81  
95-200 Pabianice  
tel/fax 42-2152383, 2270971  
e-mail: fif@fif.com.pl

## DMA-3 True RMS CYFROWY WSKAŹNIK WARTOŚCI NATEŻENIA PRĄDU trójfazowy



www.fif.com.pl

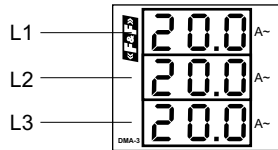
Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

### Przeznaczenie

Wskaźnik natężenia prądu DMA-3 służy do ciągłego odczytu wartości obciążeń obwodów elektrycznych sieci trójfazowej.

### Działanie

Wskaźnik DMA-3 z układem pomiarowym True RMS pokazuje rzeczywiste wartości skuteczne prądów w obwodach elektrycznych.

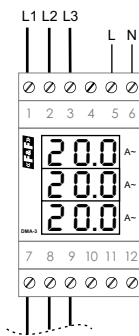


### Dane techniczne

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	0,5%
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

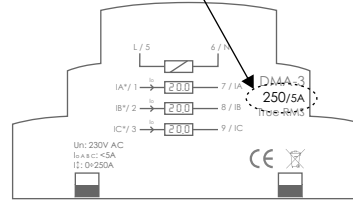


### Montaż

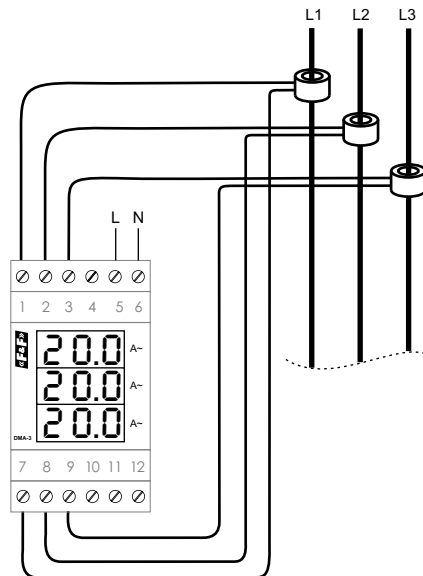
1. Odłączyć zasilanie.
2. Zainstalować wskaźnik na szynie.
3. Podłączyć zasilanie wskaźnika do zacisków 5-6 zgodnie z oznaczeniem.
4. **Wersja 20A:** zaciski pomiarowe 1-7, 2-8, 3-9 włączyć szeregowo w kontrolowane obwody faz L1, L2, L3.  
**Wersja przekładnikowa:** zaciski pomiarowe 1-7, 2-8, 3-9 włączyć szeregowo w obwody przekładników odpowiednich faz L1, L2, L3.

### UWAGA!

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



### Wersja przekładnikowa



A090303