



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

DMA-3T CYFROWY WSKAŹNIK WARTOŚCI NATEŻENIA PRĄDU trójfazowy



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

www.fif.com.pl

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

Przeznaczenie

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

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zdjąć boczne uchwyty mocujące wskaźnik.
3. Osadzić wskaźnik w otworze montażowym.
4. Założyć uchwyty mocujące i dosunąć je maksymalnie do ścianki, w której montujemy wskaźnik.
5. Zasilanie wskaźnika podłączyć do zacisków 1 i 2 zgodnie z oznaczeniami.
6. Obciążenia poszczególnych faz przepuścić przez odpowiednie zaciski pomiarowe 3+8 zgodnie z oznaczeniami:
* dla prądów <5A bezpośrednio przez wskaźnik.
* dla prądów >5A koniecznie poprzez pomiarowe przekładniki prądowe o znamionowym prądzie wtórnym 5A. Koniecznie użyć trzech jednakowych przekładników o takich samych wartościach nominalnych.
7. Przyciskami ustawić wartość prądu pierwotnego użytych przekładników aby wskaźnik pokazywał wartości rzeczywiste prądów płynących w układzie pomiarowym.

Ustawianie wartości prądu pierwotnego przekładników

Naciśnij przycisk >2sek. Wskaźnik przejdzie w tryb ustawiania wartości prądu pierwotnego przekładników. Wartość ta jest ustawieniem dla wszystkich trzech przekładników. W pamięci wskaźnika znajdują się wartości prądów pierwotnych standardowych wykonanych przekładników prądowych w zakresie 1+9000A. Przyciskami wybierz wartość prądu pierwotnego podłączonych przekładników. Przyciskiem akceptuj ustawienia.

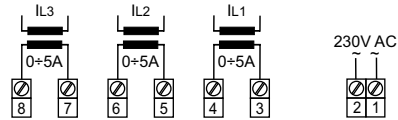
UWAGA! Dla prądu <5A i podłączeniu bezpośrednim (bez przekładników prądowych) ustawić wartość 5.000 (pięć).

UWAGA! Funkcja **Clear** nie uaktywniona.

Dane techniczne

zasilanie	230V AC
maks. prąd pomiaru bezpośredniego dla jednej fazy	5A
możliwy typ przekładnika do podłączenia	1+9000/5A
dokładność wskazań	1%
wyświetlacz	3×(4×segmentowy LED 14×8mm)
pobierana moc	3VA
temperatura pracy	-5+50°C
wymiary	96×96×92mm
otwór montażowy	92×92mm

Schemat podłączenia



B100607