

Dane aktualne na dzień: 19-12-2025 13:56

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-dma-3-p-1347.html>



F&F DMA 3

Cena	252,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F&F DMA3
Producent	F&F

Opis produktu

DMA-3 / DMA-3 TrueRMS

Cyfrowe. Trójfazowe.

Przeznaczenie

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

Działanie

- * pomiar wartości skutecznej prądu w każdej z trzech faz.
- * obwód pomiarowy jest odseparowany od obwodu zasilania wskaźnika.
- * wskaźnik z oznaczeniem TrueRMS wyposażony w przetwornik wartości skutecznej podaje poprawną wartość natężenia prądu przy przebiegach odkształconych.

Wykonania

Wskaźniki DMA przeznaczone są do współpracy z przekładnikami prądowymi o znamionowym prądzie wtórnym 5A. Zakres prądów przekładników prądowych: 25÷1000/5A. Wartość pierwotna prądu przekładnika określa maksymalny prąd mierzony i rzeczywistą wartość prądu wskazywaną na wskaźniku.

DMA-3 20A przeznaczony jest do pomiaru bezpośredniego (bez stosowania przekładników) w zakresie 0÷20A.

Sposób znakowania przy zamówieniu

POMIAR POŚREDNI (z zastosowaniem przekładników)

DMA- X Y /5A Z

X

Trójfazowy: 3

Przykład:

-
- * DMA-3 50/5A - trójfazowy do współpracy z trzema przekładnikami 50/5A, zakres mierzony $3 \times 0 \div 50A$, bez TrueRMS
 - * DMA-3 150/5A TrueRMS - trójfazowy do współpracy z trzema przekładnikami 150/5A, zakres mierzony $3 \times 0 \div 150A$, z TrueRMS

POMIAR BEZPOŚREDNI (bez zastosowania przekładników)

DMA- X 20A Z

X
Trójfazowy: 3

Przykład:

- * DMA-3 20A - trójfazowy do 20A, zakres mierzony $3 \times 0 \div 20A$, bez TrueRMS
- * DMA-3 20A TrueRMS - trójfazowy do 20A, zakres mierzony $3 \times 0 \div 20A$, z TrueRMS

Dane techniczne

zasilanie
częstotliwość zasilania
maksymalny prąd
wersja pomiaru bezpośredniego
wersja pomiaru bezpośredniego
maksymalne chwilowe przeciążenie
dokładność wskazań DMA-1
DMA-1 TrueRMS
wyświetlacz
pobór mocy
temperatura pracy
przyłącze

wymiary

montaż