

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-lampka-kontrolna-3f-lk-713k-3-kolory-p-1348.html>



F&F LAMPKA KONTROLNA 3F LK-713K 3 KOLORY

Cena	25,47 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F&F LAMPKA KONTROLNA
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 pośredniego
maksymalne chwilowe przeciążenie
dokładność wskazań DMA-1
DMA-1 TrueRMS
wyświetlacz
pobór mocy
temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż