



Urządzenia pomiarowe –
Woltomierz,
amperomierz i
watomierz
DMK75R1
3

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Szerokość w modułach DIN

Zasilanie pomocnicze Us

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC

VAC 220...240

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Pobór mocy

Maksymalny	VA	3.6
------------	----	-----

Maksymalne rozproszenie mocy

	W	1.8
--	---	-----

Wejścia pomiaru napięcia

Napięcie znamionowe (Ue)

międzyfazowe	VAC	600
fazowe	VAC	347

Zakres napięcia roboczego

międzyfazowe	VAC	35...660
fazowe	VAC	20...382

Częstotliwość robocza wejść napięciowych

min.	Hz	45
maks.	Hz	66

Metoda pomiaru napięcia

True RMS

Wejścia prądowe

Prąd znamionowy (Ie)

A 5

Zakres pomiaru

0.05...5.75

Częstotliwość robocza wejść prądowych

min.	Hz	45
maks.	Hz	66

Typ

Bocznikowane,
przez zewnętrzny
przekładnik
prądowy nn,
maks. 5A

Metoda pomiaru

TRMS

Przeciążenie wytrzymywane

+20% Ie

Dokładność

Napięcie VLN	±0.25% f.s. ±1 digit
Napięcie VLL	±0.25% f.s. ±1 digit
Prąd	±0.5% f.s. ±1 digit

WOLTOMIERZ, AMPEROMIERZ I WATOMIERZ. 3 NAPIĘCIA FAZOWE, 3 NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 PRĄDY FAZOWE, 4 MOCE CZYNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MAKSYMALNE NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MAKSYMALNE NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MAKSYMALNE PRĄDY FAZOWE, 4 MAKS. MOCE CZYNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MINIMALNE NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MINIMALNE NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MINIMALNE

Częstotliwość ±1 digit
Energia czynna ±1% f.s. ±1 digit

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN V 600

Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy Poliamid

Typ zacisków Stałe

Przekrój poprzeczny przewodu

min.	mm ²	0.2
maks.	mm ²	4
min.	AWG	24
maks.	AWG	12

Moment dokręcania maks.

Nm	0.5
lbin	4.5

Montaż

Szyna DIN

Masa

g 280

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

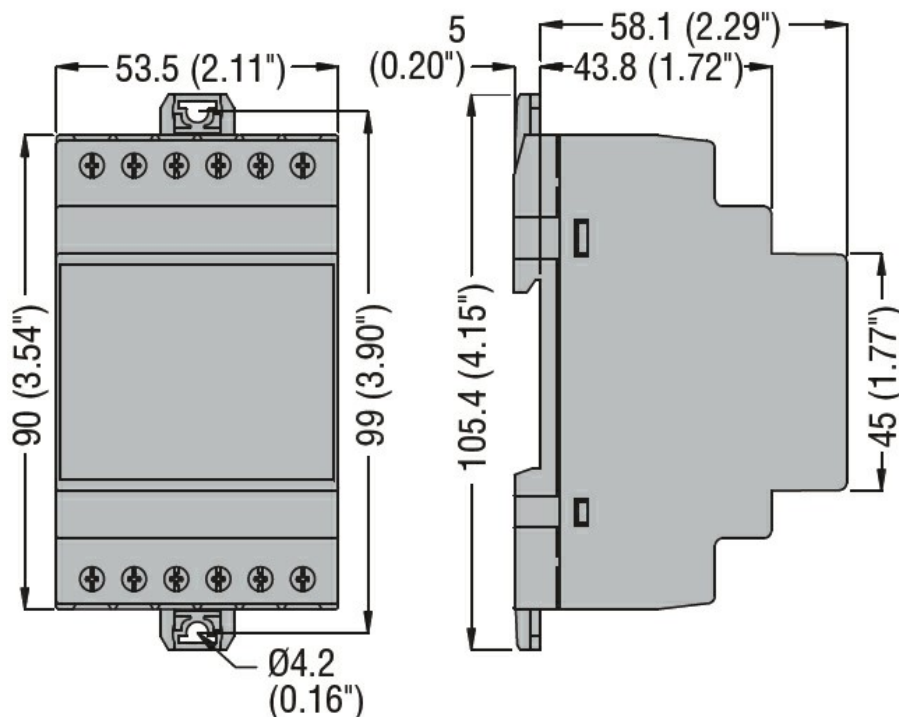
Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

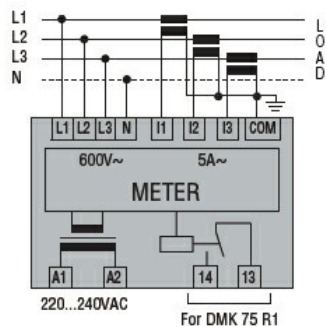
Stopień ochrony

IP40

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



WOLTOMIERZ, AMPEROMIERZ I WATOMIERZ. 3 NAPIĘCIA FAZOWE, 3 NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 PRĄDY FAZOWE, 4 MOCE CZYNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MAKSYMALNE NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MAKSYMALNE NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MAKSYMALNE PRĄDY FAZOWE, 4 MAKS. MOCE CZYNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MINIMALNE NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MINIMALNE NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MINIMALNE

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002306 -
Woltomierz
tablicowy