



Przeznaczenie produktu	Urządzenia pomiarowe – Woltomierz, amperomierz i watomierz		
Seria produktu	DMK15R1		
<b>Zasilanie pomocnicze Us</b>			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	220...240	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	50
	maks.	Hz	60
Pobór mocy	Maksymalny	VA	3.6
		W	1.8
<b>Wejścia pomiaru napięcia</b>			
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		
<b>Wejścia prądowe</b>			
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		
<b>Dokładność</b>			
	Napięcie VLN	±0.25% f.s. ±1 digit	
	Napięcie VLL	±0.25% f.s. ±1 digit	
	Prąd	±0.5% f.s. ±1 digit	
	Częstotliwość	±1 digit	

WOLTOMIERZ, AMPEROMIERZ I WATOMIERZ. 3 NAPIĘCIA FAZOWE, 3 NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 PRĄDY FAZOWE, 4 MOCE CZYNNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MAKS. NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MAKS. NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MAKS. PRĄDY FAZOWE, 4 MAKS. MOCE CZYNNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MIN. NAPIĘCIA FAZOWE 3 MIN. NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE. WYMIAR PRZEKĄŻNIKOWE DO FUNKCJI OCUBOWY I

Energia czynna ±1% f.s. ±1 digit

### Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN V 600

### Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy	Tworzywo termoplastyczne												
Typ zacisków	Wyjmowane												
Przekrój poprzeczny przewodu	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>mm<sup>2</sup></td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>mm<sup>2</sup></td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>AWG</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>maks.</td> <td>AWG</td> <td>12</td> </tr> </table>	min.	mm <sup>2</sup>	0.2	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5	min.	AWG	24	maks.	AWG	12
min.	mm <sup>2</sup>	0.2											
maks.	mm <sup>2</sup>	2.5											
min.	AWG	24											
maks.	AWG	12											

### Moment dokręcania maks.

Nm	0.8
lbin	7

### Montaż

Montaż tablicowy

### Masa

g 350

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

##### Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

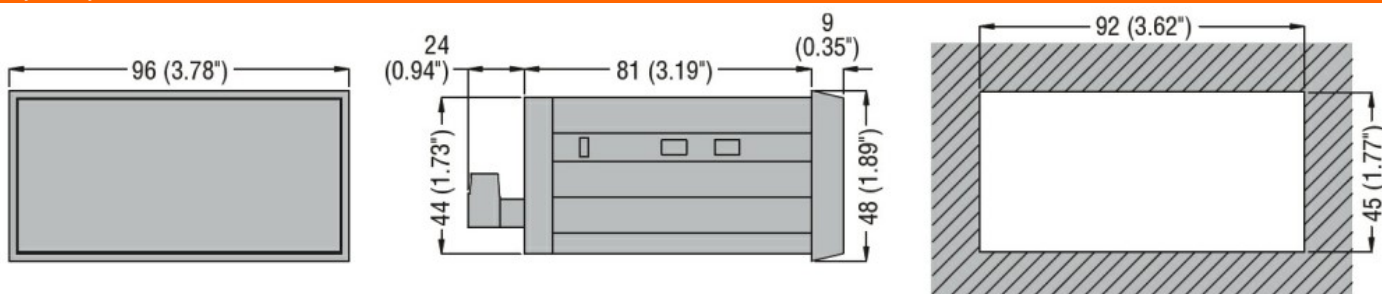
##### Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

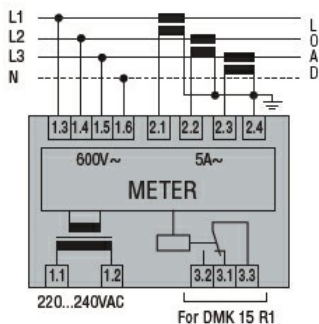
### Stopień ochrony

IP54

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508



ENERGY AND AUTOMATION

WOLTOMIERZ, AMPEROMIERZ I WATOMIERZ. 3 NAPIĘCIA FAZOWE, 3 NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 PRĄDY FAZOWE, 4 MOCE CZYNNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MAKS. NAPIĘCIA FAZOWE, 3 MAKS. NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, 3 MAKS. PRĄDY FAZOWE, 4 MAKS. MOCE CZYNNNE, FAZOWE I CAŁKOWITA, 3 MIN. NAPIĘCIA FAZOWE 3 MIN. NAPIĘCIA MIĘDZYFAZOWE, WYŁĄCIE PRZEKAŹNIKOWE DO FUNKCJI OCHRONY I

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002301 -  
Miernik  
wielofunkcyjny