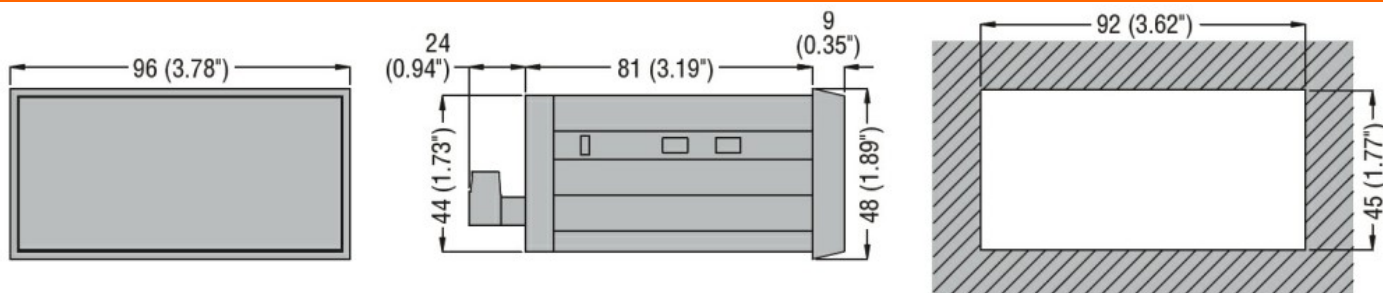




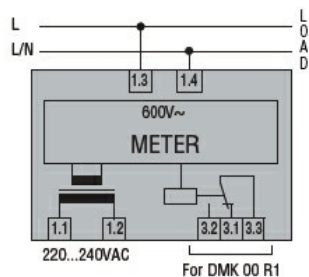
Przeznaczenie produktu	Urządzenia pomiarowe – Woltomierz DMK00R1		
Seria produktu	DMK00R1		
<b>Zasilanie pomocnicze Us</b>			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	220...240	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	50
	maks.	Hz	60
Pobór mocy	Maksymalny	VA	3.6
		W	1.8
<b>Wejścia pomiaru napięcia</b>			
Napięcie znamionowe (Ue)	międzyfazowe	VAC	600
Zakres napięcia roboczego	fazowe	VAC	15...660
	min.	Hz	45
Częstotliwość robocza wejść napięciowych	maks.	Hz	66
	Metoda pomiaru napięcia		
<b>Dokładność</b>			
	Napięcie VLN	±0.25% f.s. ±1 digit	
	Napięcie VLL	±0.25% f.s. ±1 digit	
<b>Izolacja</b>			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	600	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Materiał obudowy	Tworzywo termoplastyczne		
Typ zacisków	Wyjmowane		
Przekrój poprzeczny przewodu	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	323	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-20

Temperatura składowania	maks.	°C	+60
	min.	°C	-30
Wilgotność względna	maks.	°C	+80
		%	±1 digit 60%...90% R.H.
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

#### Certyfikaty

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002306 -  
Woltomierz  
tablicowy