



Przeznaczenie produktu	Urządzenia pomiarowe – Woltomierz DMK10R1		
Seria produktu	DMK10R1		
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
		W	1.8
Wejścia pomiaru napięcia			
Napięcie znamionowe (Ue)	międzyfazowe	VAC	600
	fazowe	VAC	347
Zakres napięcia roboczego	międzyfazowe	VAC	15...660
	fazowe	VAC	10...382
Częstotliwość robocza wejść napięciowych	min.	Hz	45
	maks.	Hz	66
Metoda pomiaru napięcia	True RMS		
Dokładność			
Warunki pomiarowe (T +23°C ±1°C / Wzgl. wilgotność 45 ±15% w.w.)	napięcie VLN	±0.25% f.s. ±1 digit	
	napięcie VLL	±0.25% f.s. ±1 digit	
Izolacja			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	600	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy	Tworzywo termoplastyczne		
Typ zacisków	Wymowane		
Przekrój poprzeczny przewodu	min.	mm ²	0.2
	maks.	mm ²	2.5
	min.	AWG	24
	maks.	AWG	12
Moment dokręcania maks.	Nm	0.8	
	lbin	7	
Montaż	Montaż tablicowy		
Masa	g	330	
Warunki otoczenia			

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

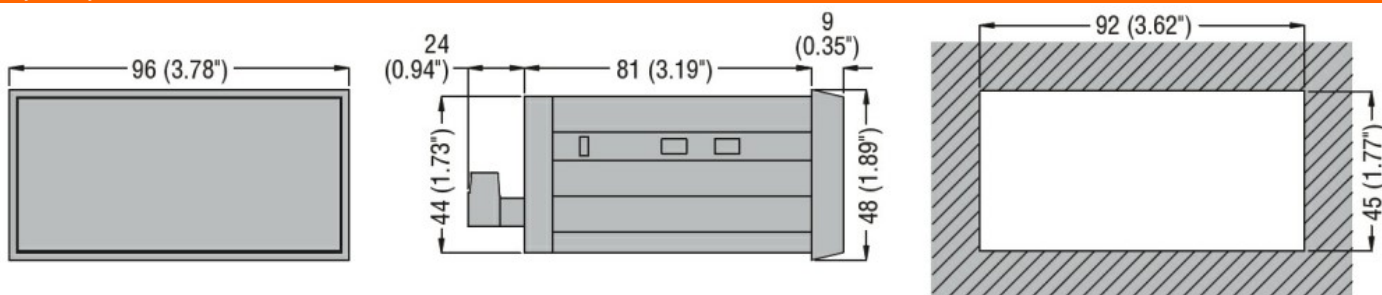
Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

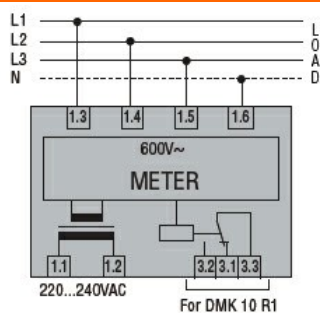
Stopień ochrony

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

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002306 -
Woltomierz
tablicowy