



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				
	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				Wyjmowane
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

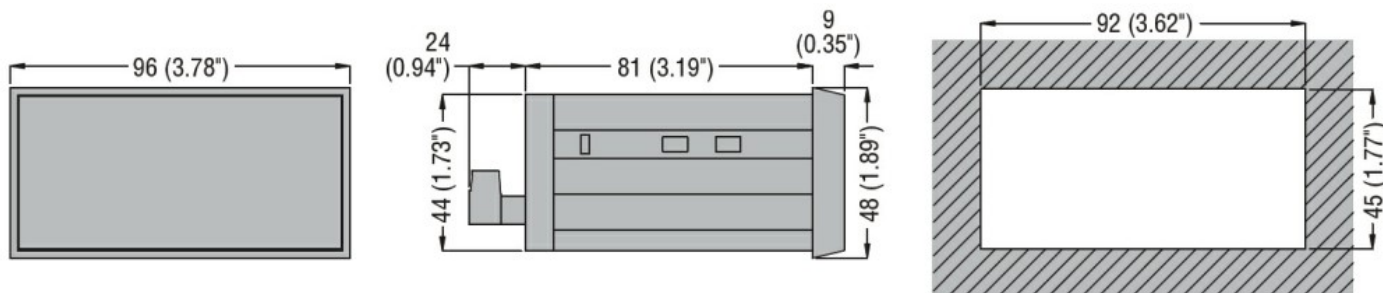
Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

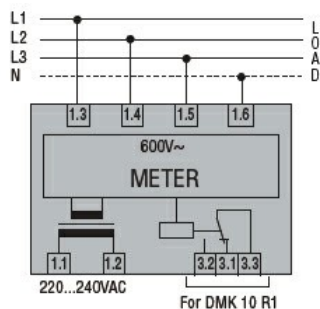
Stopień ochrony

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