



Denumirea produsului				Instrumente de măsură - Voltmetru DMK00R1
Denumirea tipului de produs				DMK00R1
Sursa auxiliara US				
Tensiune nominală auxiliară de alimentare AC		VAC	220...240	
Frecvența operațională				
	min	Hz	50	
	max	Hz	60	
Consumul de energie				
	max	VA	3.6	
Putere disipată Max		W	1.8	
Măsurarea intrărilor de tensiune				
Tensiune nominală (Ue)		fază-fază	VAC	600
Gama de tensiune de operare		fază neutră	VAC	15...660
Frecvența de funcționare a intrărilor de tensiune				
	min	Hz	45	
	max	Hz	66	
Metoda de măsurare a intrărilor de tensiune				True RMS
Precizie				
		Tensiune VLN	±0.25% f.s. ±1 digit	
		Tensiune VLL	±0.25% f.s. ±1 digit	
Izolații				
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN		V	600	
Caracteristici mecanice				
Tip de locuință				Termoplastic
Terminale Tip				Amovibil
Secțiunea transversală a conductorului				
	IEC min	mm ²	0.2	
	IEC max	mm ²	2.5	
	AWG/Kcmil min	AWG	24	
	AWG/Kcmil max	AWG	12	
Cuplu de strângere (Max)				
		Nm	0.8	
		lbin	7	
Fixare				Incorporat
Greutate		g	323	
Conditii ambientale				
Temperatura				
	Temperatura de Operare			
	min	°C	-20	
	max	°C	+60	

Temperatura de depozitare

min °C -30
max °C +80

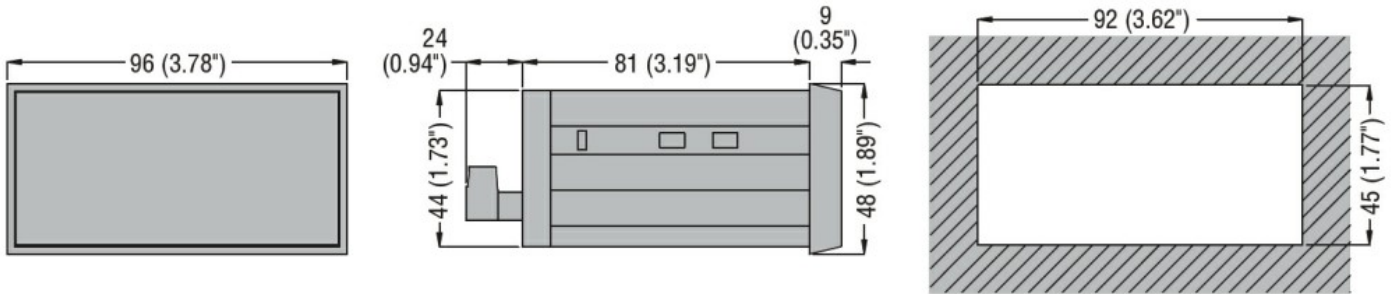
Umiditate relativă

% ±1 digit
60%...90% R.H.

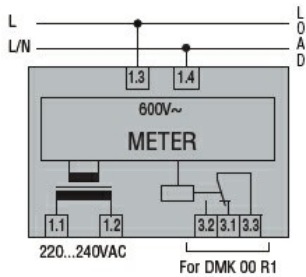
Grad de protecție

IP54

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-3
IEC/EN 61010-1
UL508

Certificate

cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002306 -
Voltmetru de
tablou