



Denominazione del prodotto				Strumenti di misura - Voltmetro DMK00R1
Tipo				
Alimentazione ausiliaria Us				
Tensione nominale ausiliaria AC			VAC	220...240
Frequenza di impiego		min	Hz	50
		max	Hz	60
Potenza assorbita		max	VA	3.6
Potenza massima dissipata			W	1.8
Ingressi di misura della tensione				
Tensione nominale (Ue)		fase-fase	VAC	600
Campo di misura		fase-neutro	VAC	15...660
Ingressi di misura della tensione		min	Hz	45
Frequenza di impiego		max	Hz	66
Metodo misura ingressi di tensione				True RMS
Accuratezza				
		Tensione di fase	±0.25% f.s. ±1 digit	
		Tensione concatenata	±0.25% f.s. ±1 digit	
Isolamenti				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	600
Caratteristiche meccaniche				
Tipo custodia				Termoplastico
Attacchi tipo				Estraibili
Sezione conduttori		min	mm ²	0.2
		max	mm ²	2.5
		min	AWG	24
		max	AWG	12
Coppia di serraggio (Max)			Nm	0.8
			lbin	7
Fissaggio				Ad incasso
Peso prodotto			g	323
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			
		min	°C	-20
		max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min °C -30
max °C +80

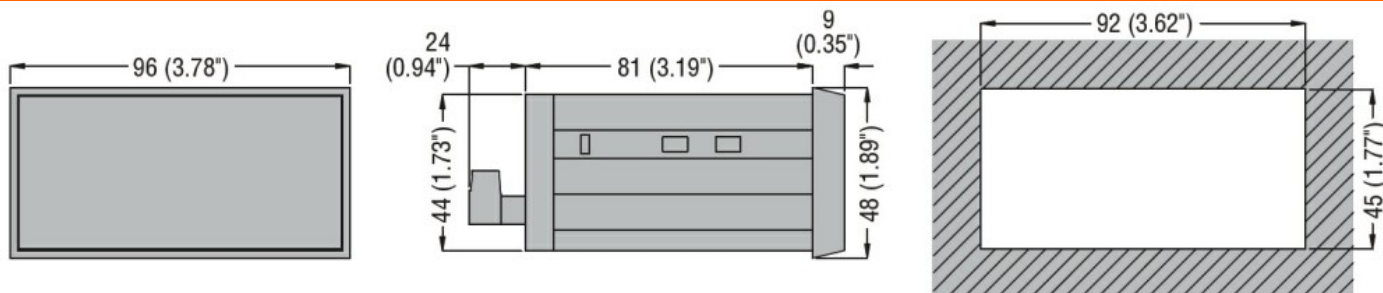
Umidità relativa

% ±1 digit
60%...90% R.H.

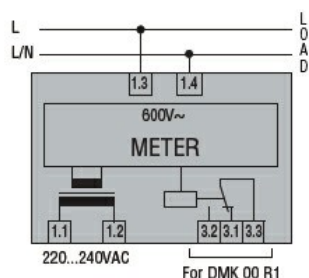
Grado di protezione

IP54

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002306 -
Voltmetro da
quadro