



Denominazione del prodotto				Strumenti di misura - Voltmetro DMK10R1
Tipo				DMK10R1
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
	fase-neutro		VAC	347
Campo di misura	fase-fase		VAC	15...660
	fase-neutro		VAC	10...382
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	330
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			

min	°C	-20
max	°C	+60

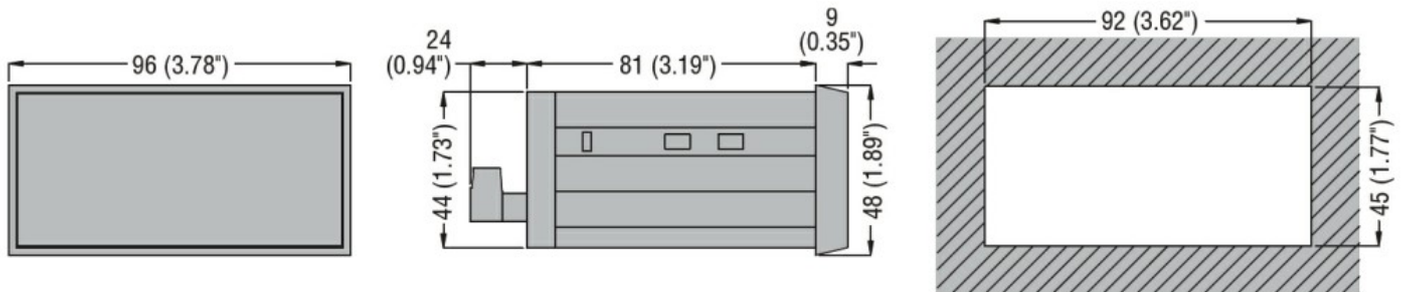
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

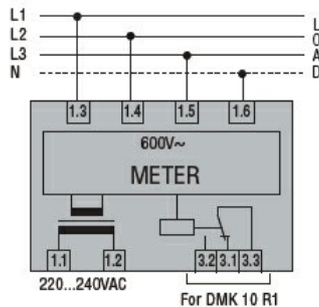
Grado di protezione

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