



Denominazione del prodotto	Strumenti di misura - Voltmetro DMK70R1		
Tipo	3		
Numero di moduli DIN	3		
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	Poliammide		
Attacchi tipo	Fissi		
Sezione conduttori	min	mm ²	0.2
	max	mm ²	4
	min	AWG	24
	max	AWG	12
Coppia di serraggio (Max)	Nm	0.5	
	lbin	4.5	
Fissaggio	Guida DIN		
Peso prodotto	g	264	
Condizioni ambientali			
Temperatura			

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

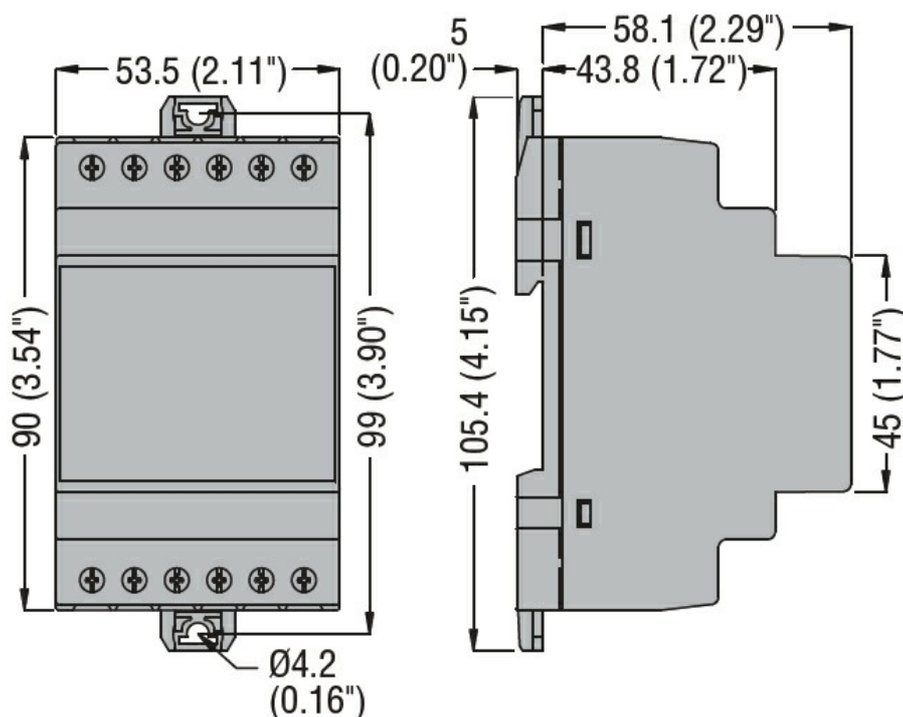
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

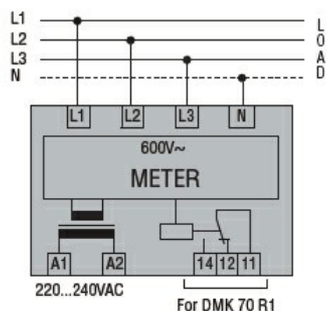
Grado di protezione

IP40

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002306 -
Voltmetro da
quadro