



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

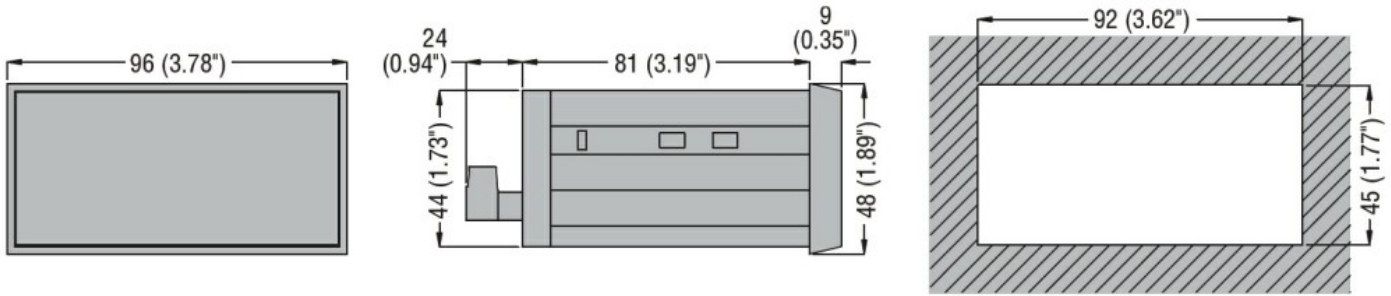
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-20
		max °C	+60
	Temperatura di stoccaggio		

min °C -30
max °C +80

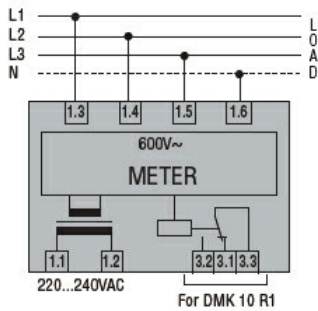
Grado di protezione

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