



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 Frequenza di impiego

min Hz 45
max Hz 66

Metodo misura ingressi di tensione

True RMS

Accuratezza

Tensione di fase $\pm 0.25\%$ f.s. ± 1 digit

Tensione concatenata $\pm 0.25\%$ f.s. ± 1 digit

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 600

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia

Poliammide

Attacchi tipo

Fissi

Sezione conduttori

min mm² 0.2
max mm² 4
min AWG 24
max AWG 12

Coppia di serraggio (Max)

Nm 0.5
lbin 4.5

Fissaggio

Guida DIN

Peso prodotto

g 268

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -20
max °C +60

Temperatura di stoccaggio

min °C -30
max °C +80

Umidità relativa

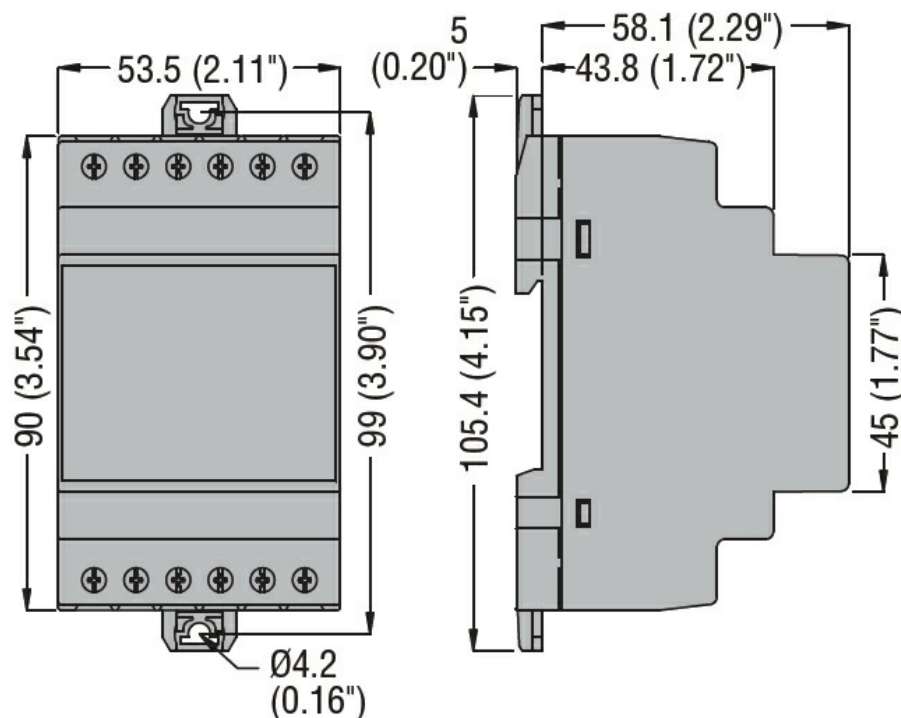
%

±1 digit
60%...90% R.H.

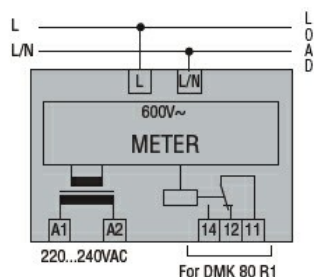
Grado di protezione

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