

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAX PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAX PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MIN PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MIN PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES. RELAY OUTPUT CU CONTROL AND PROTECTION FUNCTIONS



Instrumente de măsură -
Voltmetru
DMK70R1
3

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Numărul modulului șină DIN

Sursa auxiliara US

Tensiune nominală auxiliară de alimentare AC VAC 220...240

Frecvența operațională

min	Hz	50
max	Hz	60

Consumul de energie

max	VA	3.6
-----	----	-----

Putere disipată Max

W	1.8
---	-----

Măsurarea intrărilor de tensiune

Tensiune nominală (Ue)

fază-fază	VAC	600
fază neutră	VAC	347

Gama de tensiune de operare

fază-fază	VAC	15...660
fază neutră	VAC	10...382

Frecvența de funcționare a intrărilor de tensiune

min	Hz	45
max	Hz	66

Metoda de măsurare a intrărilor de tensiune

True RMS

Precizie

Tensiune VLN	±0.25% f.s. ±1 digit
Tensiune VLL	±0.25% f.s. ±1 digit

Izolații

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN V 600

Caracteristici mecanice

Tip de locuință

Poliamidă

Terminale Tip

Fix

Secțiunea transversală a conductorului

IEC min	mm ²	0.2
IEC max	mm ²	4
AWG/Kcmil min	AWG	24
AWG/Kcmil max	AWG	12

Cuplu de strângere (Max)

Nm	0.5
lbin	4.5

Fixare

Sina din

Greutate

g	264
---	-----

Condiții ambientale

Temperatura

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAX PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAX PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MIN PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MIN PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES. RELAY OUTPUT CU CONTROL AND PROTECTION FUNCTIONS

Temperatura de Operare

min	°C	-20
max	°C	+60

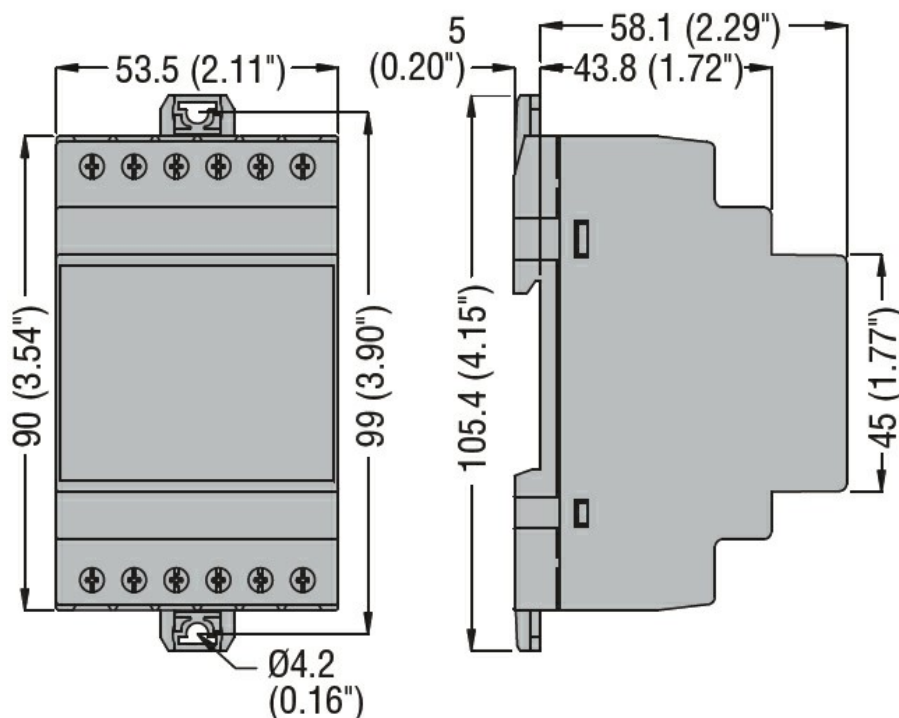
Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+80

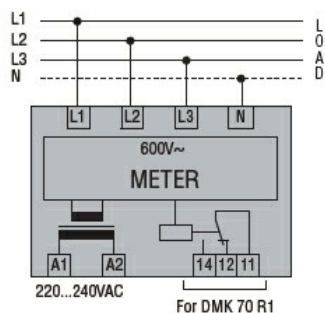
Grad de protectie

IP40

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002306 -
Voltmetru de
tablou