



Instrumente de măsură -  
Voltmetru  
DMK80R1  
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

Gama de tensiune de operare

fază neutră VAC 15...660

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<sup>2</sup> 0.2  
IEC max mm<sup>2</sup> 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 268

### Conditii ambientale

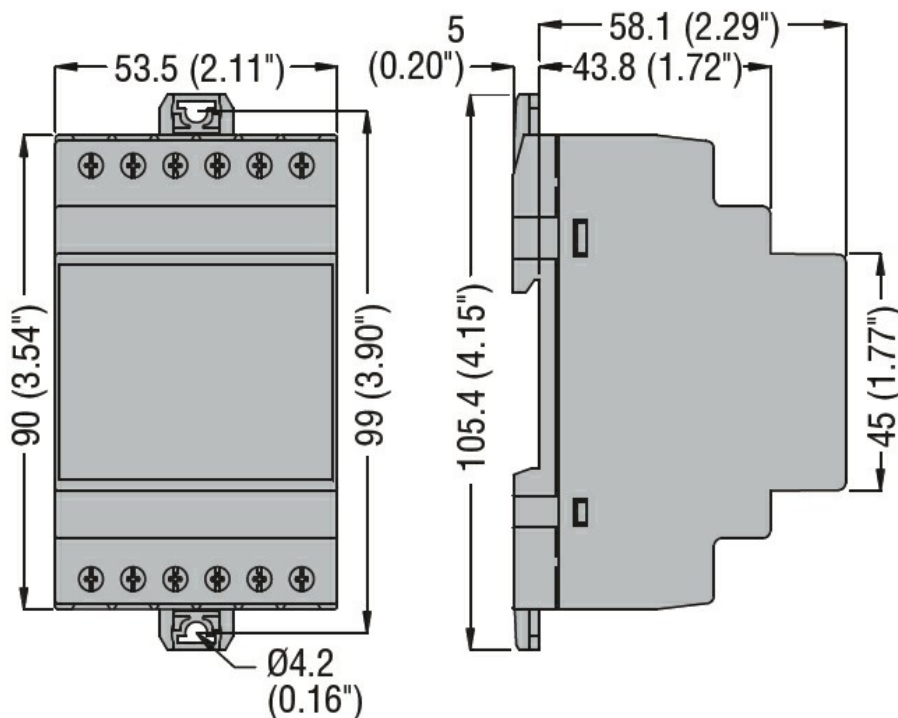
Temperatura

Temperatura de Operare

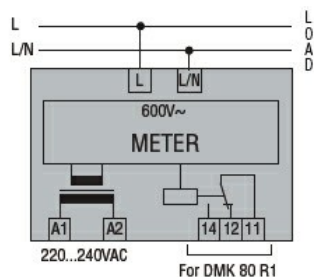
min °C -20

	max	°C	+60
Temperatura de depozitare	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umiditate relativă		%	±1 digit 60%...90% R.H.
Grad de protecție			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