

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE CURRENT VALUES, 4 ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MAXIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE CURRENT VALUES, 4 MAXIMUM ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MINIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MINIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, DELAY OUTPUT EQUAL



Denumirea produsului

Instrumente de masura - Voltmetru, ampermetru și wattmetru DMK15R1

Denumirea tipului de produs

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	35...660
fază neutră	VAC	20...382

Frecvența de funcționare a intrărilor de tensiune

min	Hz	45
max	Hz	66

Metoda de măsurare a intrărilor de tensiune

True RMS

Intrări de curent

Curent nominal (Ie)

A	5
---	---

Domeniu de măsurare

0.05...5.75

Frecvența de funcționare a intrărilor de curent

min	Hz	45
max	Hz	66

Intrări curente Tip

Shunt-uri conectate prin CT extern (joasă tensiune) 5A max

Metoda de măsurare

TRMS

Capacitate de suprasarcină

+20% Ie

Precizie

Tensiune VLN	±0.25% f.s. ±1 digit
Tensiune VLL	±0.25% f.s. ±1 digit
Actual	±0.5% f.s. ±1 digit
Frecvență	±1 digit
Putere activă	±1% f.s. ±1 digit

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE CURRENT VALUES, 4 ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MAXIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE CURRENT VALUES, 4 MAXIMUM ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MINIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MINIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, DELAY OUTPUT ESALL

Izolații

Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN V 600

Caracteristici mecanice

Tip de locuință Termoplastic

Terminale Tip Amovibil

Secțiunea transversală a conductorului

IEC min	mm ²	0.2
IEC max	mm ²	2.5
AWG/Kcmil min	AWG	24
AWG/Kcmil max	AWG	12

Cuplu de strângere (Max)

Nm	0.8
lbin	7

Fixare Incorporat

Greutate g 350

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-20
max	°C	+60

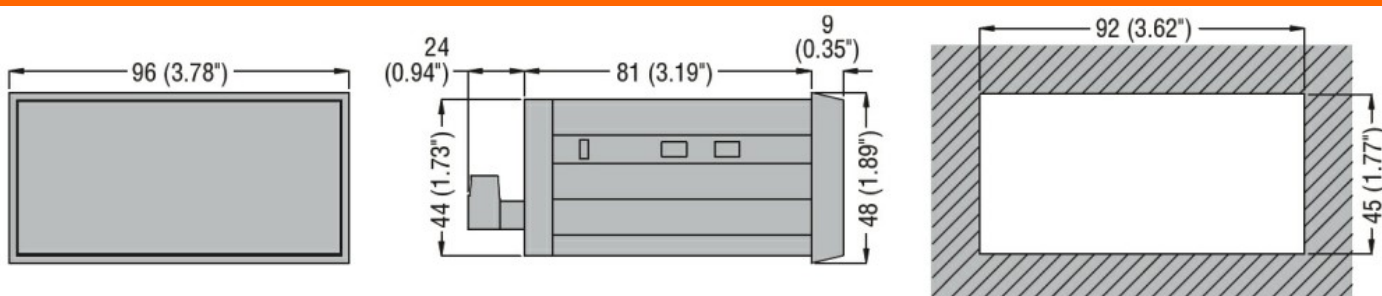
Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+80

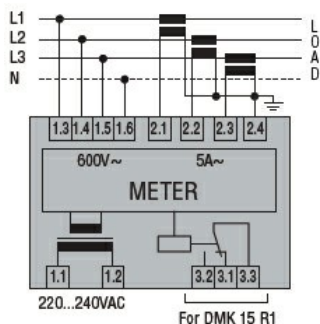
Grad de protecție

IP54

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificări și conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508

Certificate

cULus



ENERGY AND AUTOMATION

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE CURRENT VALUES, 4 ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MAXIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE CURRENT VALUES, 4 MAXIMUM ACTIVE POWER VALUES, PHASE AND TOTAL, 3 MINIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MINIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, RELAY OUTPUT ESCAL EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002301 -
Instrument de
măsură
multifuncțional