



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 35...660
fase-neutro VAC 20...382

Ingressi di misura della tensione Frequenza di impiego

min Hz 45
max Hz 66

Metodo misura ingressi di tensione

True RMS

Ingressi di corrente

Corrente nominale (Ie)

A 5

Campo di misura

0.05...5.75

Ingressi di corrente Frequenza di impiego

Frequenza di impiego min Hz 45
Frequenza di impiego max Hz 66

Tipo

Shunt connessi
mediante TA
esterno (bassa
tensione) 5A max

Metodo misura

TRMS

Sovraccaricabilità

+20% Ie

Accuratezza

Tensione di fase $\pm 0.25\%$ f.s. ± 1 digit
Tensione concatenata $\pm 0.25\%$ f.s. ± 1 digit
Corrente $\pm 0.5\%$ f.s. ± 1 digit
Frequenza ± 1 digit
Potenza attiva $\pm 1\%$ f.s. ± 1 digit

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 600

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia Termoplastico

Attacchi tipo Estraiibili

Sezione conduttori

VOLTMETRO, AMPEROMETRO E WATTMETRO, TRIFASE, 3 TENSIONI DI FASE, 3 TENSIONI CONCATENATE, 3 CORRENTI DI FASE, 4 POTENZE ATTIVE (FASE-TOTALE), 3 TENSIONI MAX. DI FASE, 3 TENSIONI MAX. CONCATENATE, 3 CORRENTI MAX. DI FASE, 4 POTENZE ATTIVE MAX. (FASE-TOTALE), 3 TENSIONI MIN. DI FASE, 3 TENSIONI MIN. CONCATENATE, 3 CORRENTI MIN. DI FASE, 4 POTENZE ATTIVE MIN. (FASE-TOTALE) USCITA A BILÈ PER

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 350

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

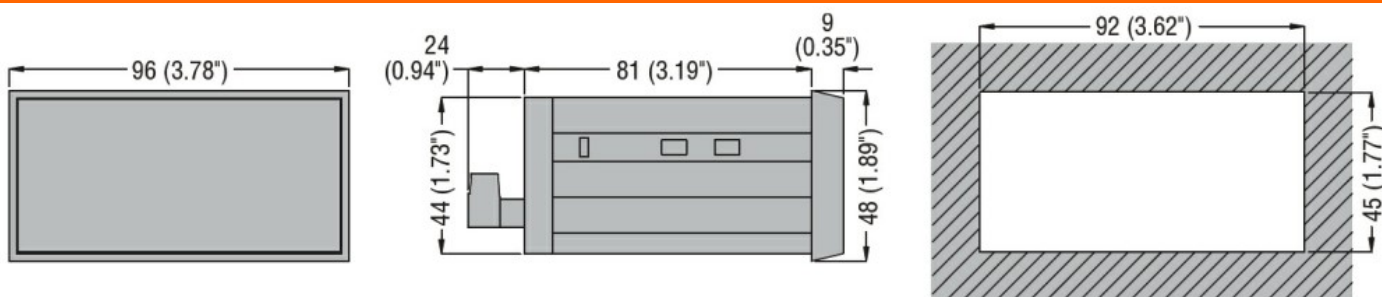
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

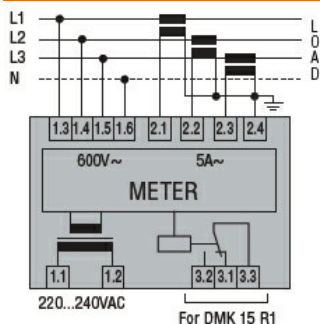
Grado di protezione

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

EC002301 -
Strumento di
misura
multifunzione