



### 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 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

Corrente ±0.5% f.s. ±1 digit

### Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 415

### Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia Termoplastico

Attacchi tipo Estraibili

Sezione conduttori

min mm<sup>2</sup> 0.2  
max mm<sup>2</sup> 2.5  
min AWG 24  
max AWG 12

Coppia di serraggio (Max)

Nm 0.8  
lbin 7

Fissaggio

Ad incasso

Peso prodotto

g 323

### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

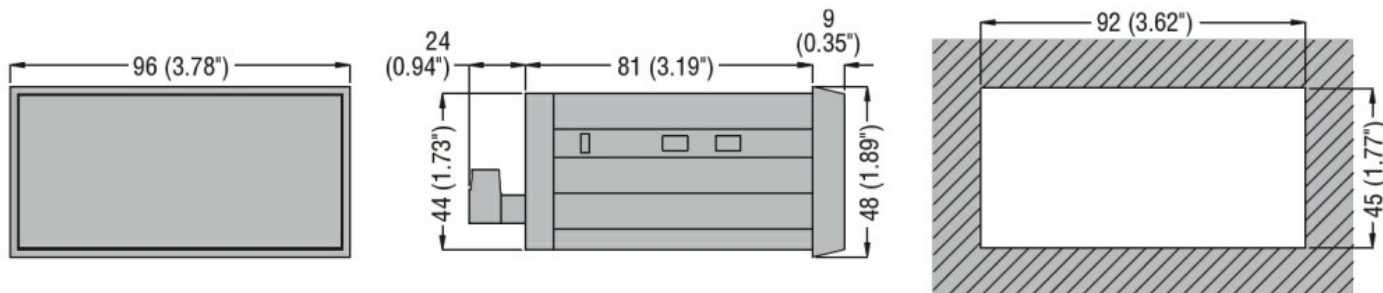
min °C -20  
max °C +60

Temperatura di stoccaggio

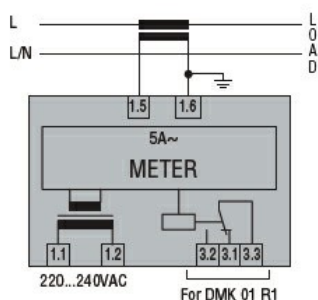
min °C -30

	max	°C	+80
Umidità relativa		%	±1 digit 60%...90% R.H.
Grado di protezione			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

EC002292 -  
Amperometro da  
incasso