



| | | | |
|--|--|---------------------|-----|
| Denominazione del prodotto | Strumenti di misura - Amperometro DMK71R1 | | |
| Tipo | 3 | | |
| Numero di moduli DIN | 3 | | |
| 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...6 | | |
| Ingressi di corrente | Frequenza di impiego min | Hz | 45 |
| Frequenza di impiego | 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 | Poliammide | | |
| Attacchi tipo | Fissi | | |
| Sezione conduttori | min | mm ² | 0.2 |
| | max | mm ² | 4 |
| | min | AWG | 24 |
| | max | AWG | 12 |
| Coppia di serraggio (Max) | Nm | 0.5 | |
| | Ibin | 4.5 | |
| Fissaggio | Guida DIN | | |
| Peso prodotto | g | 272 | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | Temperatura di impiego | | |

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -20 |
| max | °C | +60 |

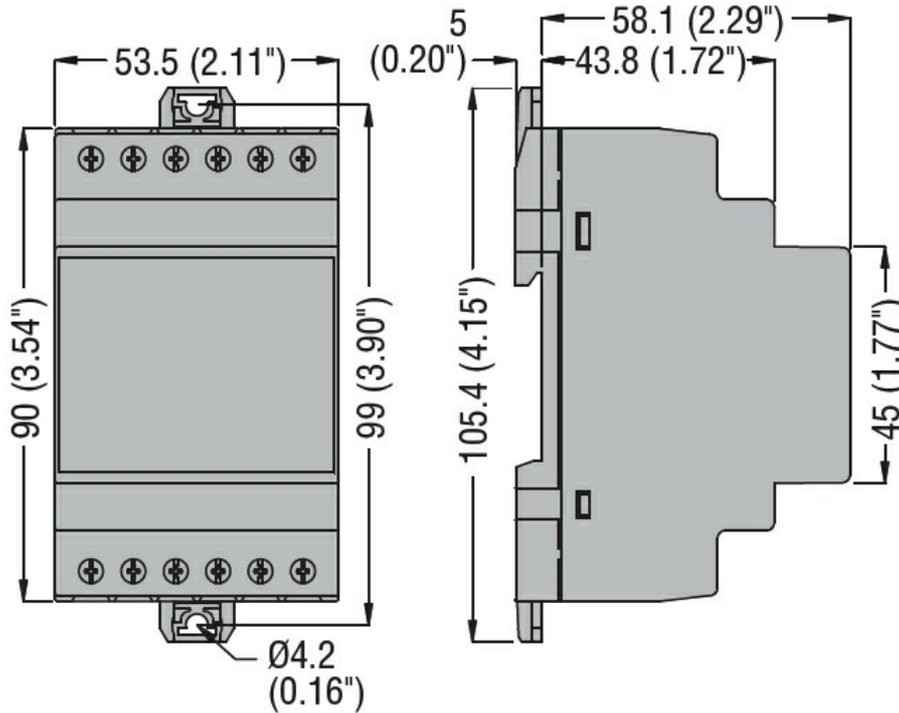
Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -30 |
| max | °C | +80 |

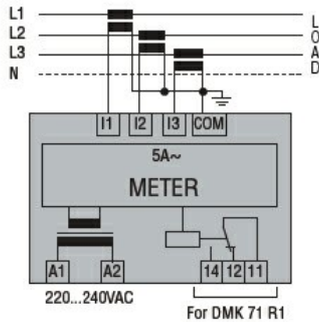
Grado di protezione

IP40

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002292 -
Amperometro da
incasso