



### 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 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 <sup>2</sup>	0.2
	max mm <sup>2</sup>	4
	min AWG	24
	max AWG	12

Coppia di serraggio (Max)	Nm	0.5
	lbin	4.5

Fissaggio	Guida DIN	
Peso prodotto	g	272

### Condizioni ambientali

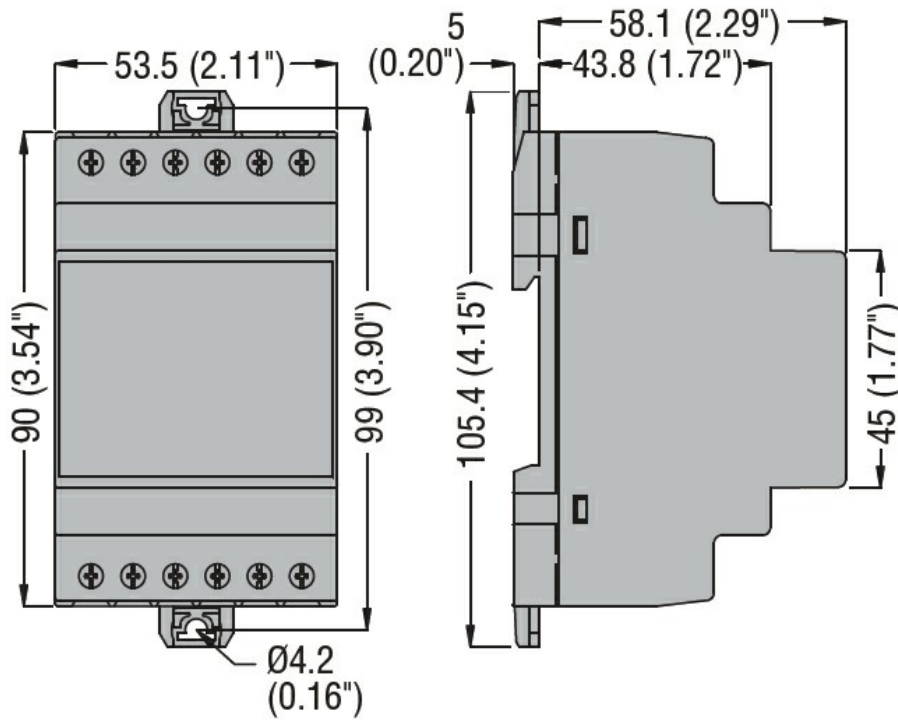
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-20
		max °C	+60
	Temperatura di stoccaggio	min °C	-30

max °C +80

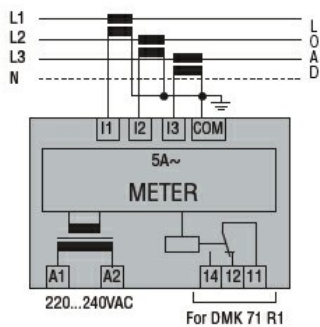
Grado di protezione

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