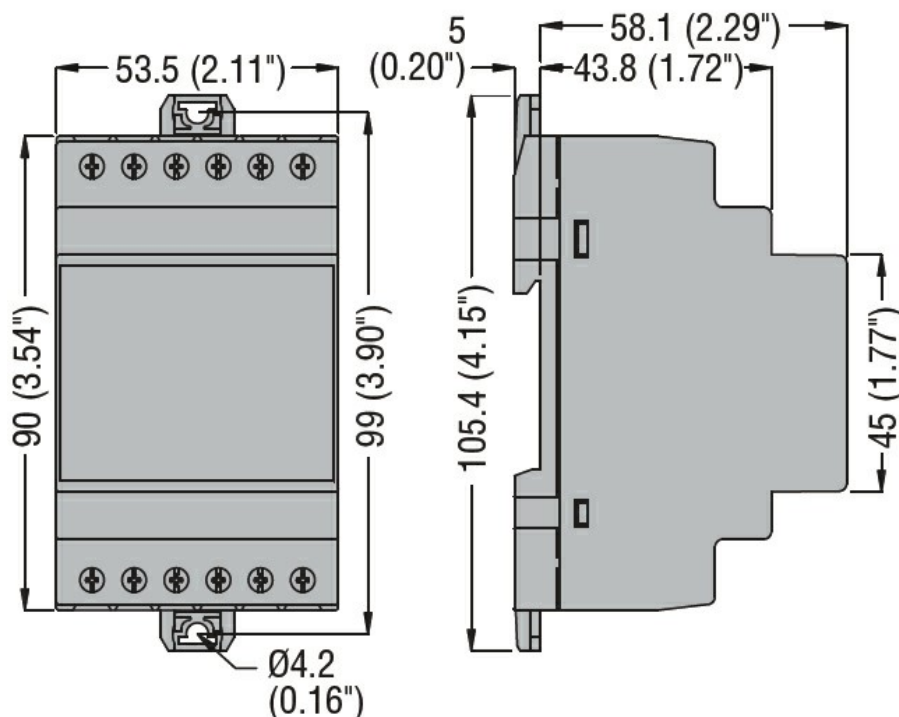




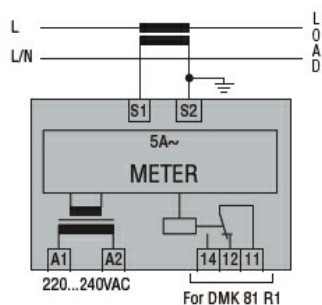
Denominazione del prodotto	Strumenti di misura - Amperometro DMK81R1		
Tipo	3		
Numero di moduli DIN	3		
<b>Alimentazione ausiliaria Us</b>			
Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	220...240	
Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60
Potenza assorbita	max	VA	3.6
Potenza massima dissipata		W	1.8
<b>Ingressi di corrente</b>			
Corrente nominale (Ie)	A	5	
Campo di misura	0.05...5.75		
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		
<b>Accuratezza</b>			
	Corrente	±0.5% f.s. ±1 digit	
<b>Isolamenti</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	415	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
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	268	
<b>Condizioni ambientali</b>			
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			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