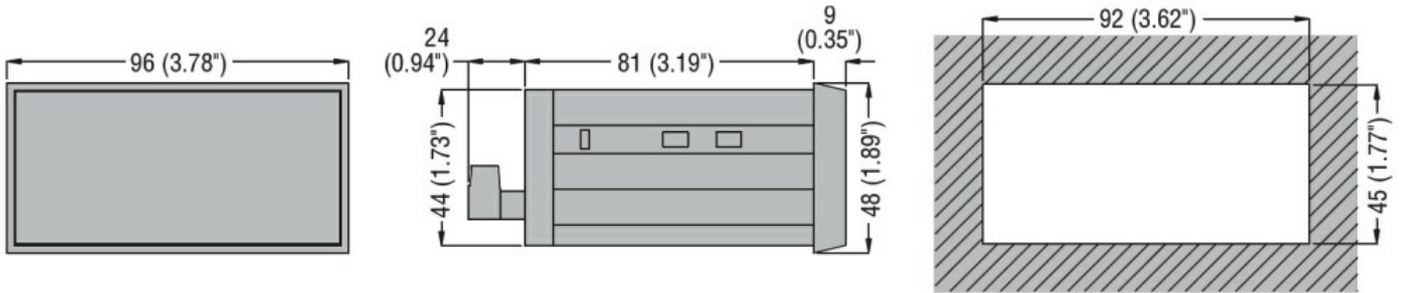




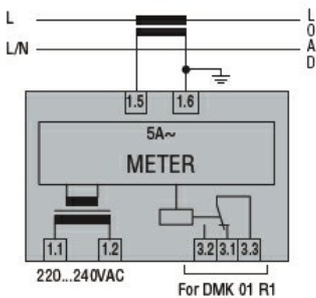
Denominazione del prodotto				Strumenti di misura - Amperometro DMK01R1
Tipo				
<b>Alimentazione ausiliaria Us</b>				
Tensione nominale ausiliaria AC			VAC	220...240
Frequenza di impiego				
	min	Hz	50	
	max	Hz	60	
Potenza assorbita				
	max	VA	3.6	
Potenza massima dissipata			W	1.8
<b>Ingressi di corrente</b>				
Corrente nominale (Ie)			A	5
Campo di misura			0.05...5.75	
Ingressi di corrente				
Frequenza di impiego				
	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
<b>Accuratezza</b>				
Condizioni di misura (T +23°C ±1°C / Umidità rel. 45 ±15% R.H.)				
			corrente	±0.5% f.s. ±1 digit
<b>Isolamenti</b>				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	415
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
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
<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			
			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