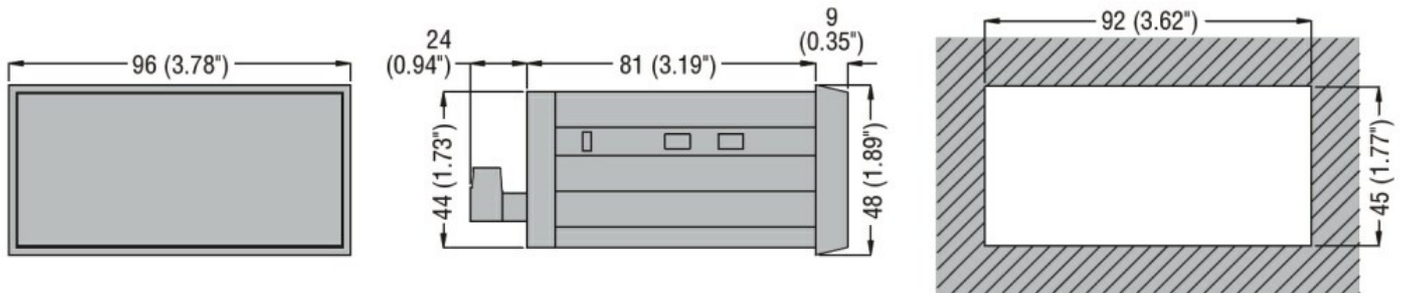




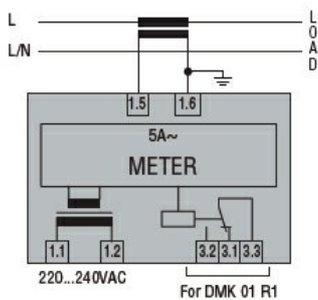
Denominazione del prodotto	Strumenti di misura - Amperometro DMK01		
Tipo			
<b>Alimentazione ausiliaria Us</b>			
Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	220...240	
Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60
Potenza assorbita	max	VA	3.3
Potenza massima dissipata		W	1.5
<b>Ingressi di corrente</b>			
Corrente nominale (Ie)	A	5	
Campo di misura	0.05...5.75		
Ingressi di corrente	Frequenza di impiego min	Hz	45
	Frequenza di impiego 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	290	
<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