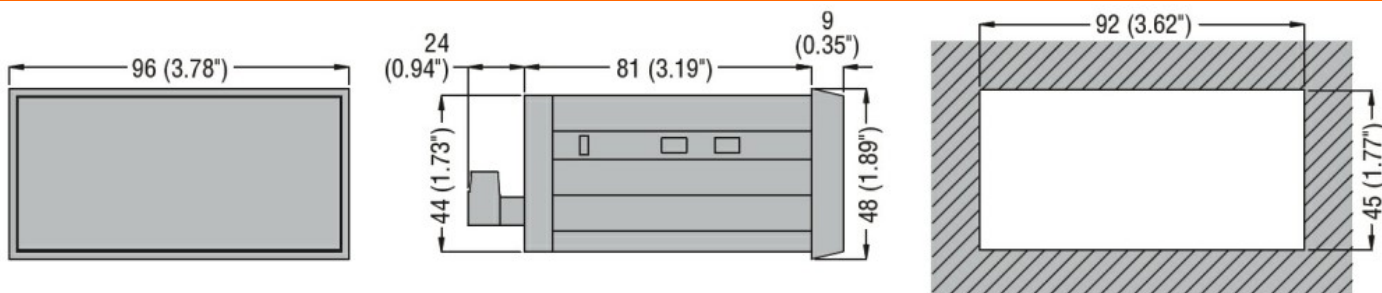




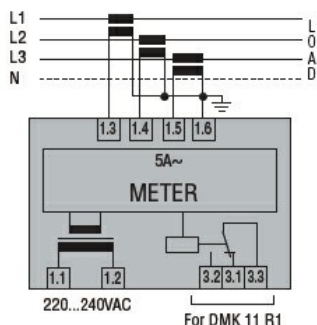
Denominazione del prodotto				Strumenti di misura - Amperometro DMK11R1
Tipo				
Alimentazione ausiliaria Us				
Tensione nominale ausiliaria AC			VAC	220...240
Frequenza di impiego		min	Hz	50
		max	Hz	60
Potenza assorbita		max	VA	3.6
Potenza massima dissipata			W	1.8
Ingressi di corrente				
Corrente 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				Termoplastico
Attacchi tipo				Estraibili
Sezione conduttori		min	mm ²	0.2
		max	mm ²	2.5
		min	AWG	24
		max	AWG	12
Coppia di serraggio (Max)			Nm	0.8
			lbin	7
Fissaggio				Ad incasso
Peso prodotto			g	336
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			
		min	°C	-20

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+60
	min	°C	-30
Grado di protezione	max	°C	+80
			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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002292 -
Amperometro da
incasso