

electric AMPEROMETRO, MONOFASE, 1 CORRENTE, 1 CORRENTE MAX., 1 CORRENTE MIN. USCITA A RELÈ PER FUNZIONI DI CONTROLLO E PROTEZIONE **ENERGY AND AUTOMATION**



Denominazione del prodotto Tipo			Strumenti di misura - Amperometro DMK01R1
Alimentazione ausiliaria Us			
Tensione nominale ausiliaria AC		VAC	220240
Frequenza di impiego			
- 1 - 1 - 0 -	min	Hz	50
	max	Hz	60
Potenza assorbita			
	max	VA	3.6
Potenza massima dissipata		W	1.8
Ingressi di corrente			-
Corrente nominale (le)		Α	5
Campo di misura			0.055.75
Ingessi di corrente Frequenza di impiego			
	Frequenza di impiego min	Hz	45
	Frequenza di impiego max	Hz	66
Tipo	1 1 3		Shunt connessi mediante TA esterno (bassa tensione) 5A max
Metodo misura			TRMS
Sovraccaricabilità			+20% le
Accuratezza			1 20 70 10
	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	mm²	0.2
	max	mm²	2.5
	min	AWG	24
0	max	AWG	12
Coppia di serraggio (Max)			0.0
		Nm	0.8
Financia		lbin	7
Fissaggio			Ad incasso
Peso prodotto		g	323
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiaga			
Temperatura di impiego	min	°C	-20

°C -20 min

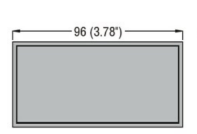


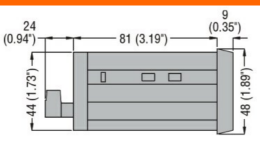
electric AMPEROMETRO, MONOFASE, 1 CORRENTE, 1 CORRENTE MAX., 1 CORRENTE MIN. USCITA A RELÈ PER FUNZIONI DI CONTROLLO E PROTEZIONE

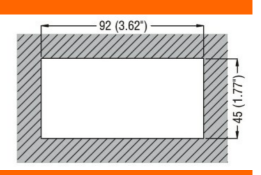
ENERGY AND AUTOMATION

	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umidità relativa		%	±1 digit
			60%90% R.H.
Grado di protezione			IP54

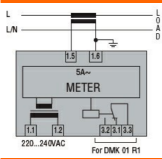
Dimensioni [mm (in)]







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