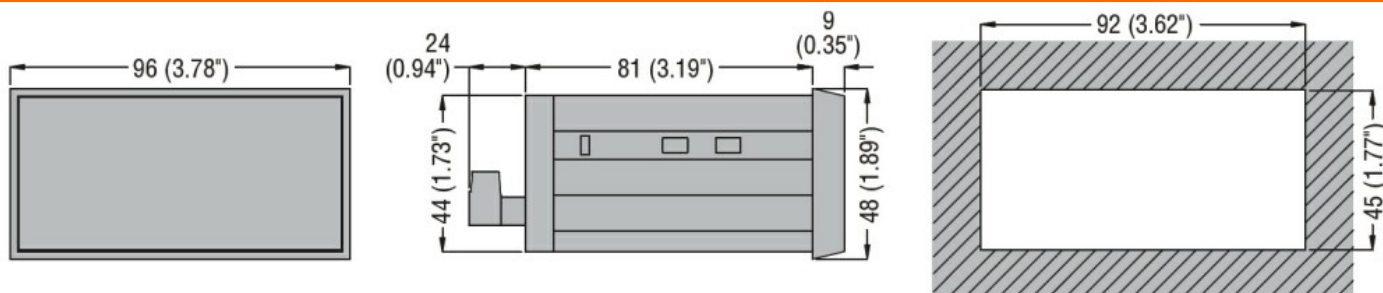




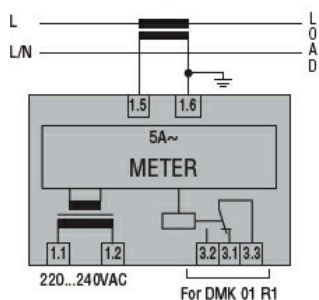
Denumirea produsului				Instrumente de măsură - Ampermetru DMK01R1
Denumirea tipului de produs				
Sursa auxiliara US				
Tensiune nominală auxiliară de alimentare AC			VAC	220...240
Frecvența operațională		min	Hz	50
		max	Hz	60
Consumul de energie		max	VA	3.6
Putere disipată Max			W	1.8
Intrări de curent				
Curent nominal (Ie)			A	5
Domeniu de măsurare				0.05...5.75
Frecvența de funcționare a intrărilor de curent		min	Hz	45
		max	Hz	66
Intrări curente Tip				Shunt-uri conectate prin CT extern (joasă tensiune) 5A max
Metoda de măsurare				TRMS
Capacitate de suprasarcină				+20% Ie
Precizie				
		Actual		±0.5% f.s. ±1 digit
Izolații				
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN			V	415
Caracteristici mecanice				
Tip de locuință				Termoplastic
Terminale Tip				Amovibil
Secțiunea transversală a conductorului		IEC min	mm ²	0.2
		IEC max	mm ²	2.5
		AWG/Kcmil min	AWG	24
		AWG/Kcmil max	AWG	12
Cuplu de strângere (Max)			Nm	0.8
			lbin	7
Fixare				Incorporat
Greutate			g	323
Conditii ambientale				
Temperatura	Temperatura de Operare			
		min	°C	-20

Temperatura de depozitare	max	°C	+60
	min	°C	-30
Umiditate relativă	max	°C	+80
		%	±1 digit 60%...90% R.H.
Grad de protecție			IP54

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508

Certificate

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002292 -
Ampermetru
încorporat