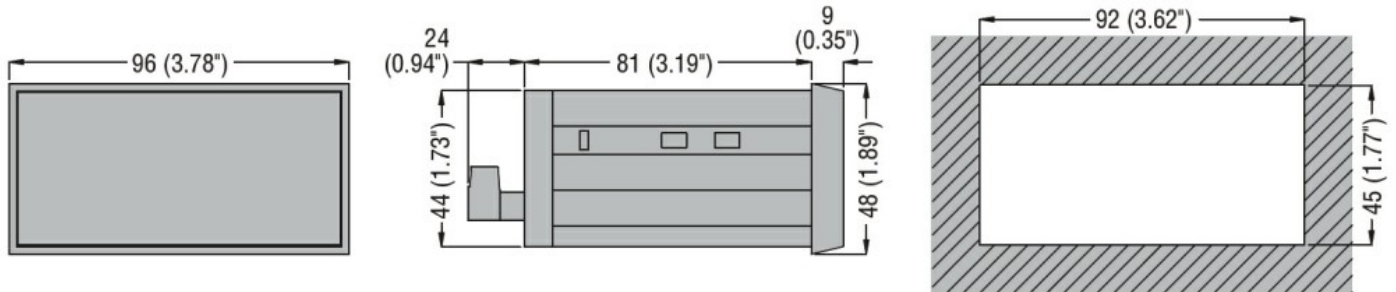




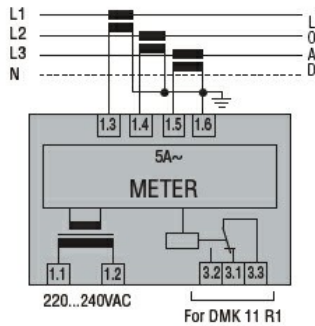
Denumirea produsului				Instrumente de măsură - Ampermetru DMK11R1
Denumirea tipului de produs				DMK11R1
<b>Sursa auxiliara US</b>				
Tensiune nominală auxiliară de alimentare AC			VAC	220...240
Frecvența operațională		min	Hz	50
		max	Hz	60
Consumul de energie		max	VA	3.6
Putere disipată Max			W	1.8
<b>Intrări de curent</b>				
Curent nominal (Ie)			A	5
Domeniu de măsurare				0.05...6
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
<b>Precizie</b>				
		Actual		±0.5% f.s. ±1 digit
<b>Izolații</b>				
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN			V	415
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Tip de locuință				Termoplastic
Terminale Tip				Amovibil
Secțiunea transversală a conductorului		IEC min	mm <sup>2</sup>	0.2
		IEC max	mm <sup>2</sup>	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	336
<b>Conditii ambientale</b>				
Temperatura	Temperatura de Operare			
		min	°C	-20

Temperatura de depozitare	max	°C	+60
	min	°C	-30
	max	°C	+80
Grad de protectie	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