



Denumirea produsului				Instrumente de măsură - Voltmetru
Denumirea tipului de produs				DMK10R1
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
Măsurarea intrărilor de tensiune				
Tensiune nominală (Ue)		fază-fază	VAC	600
		fază neutră	VAC	347
Gama de tensiune de operare		fază-fază	VAC	15...660
		fază neutră	VAC	10...382
Frecvența de funcționare a intrărilor de tensiune		min	Hz	45
		max	Hz	66
Metoda de măsurare a intrărilor de tensiune				True RMS
Precizie				
		Tensiune VLN	±0.25% f.s. ±1 digit	
		Tensiune VLL	±0.25% f.s. ±1 digit	
Izolații				
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN			V	600
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	330	
Condiții ambientale				
Temperatura	Temperatura de Operare			

3 PHASE VOLTAGE VALUES, 3 PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MAXIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MINIMUM PHASE VOLTAGE VALUES, 3 MINIMUM PHASE TO PHASE VOLTAGE VALUES. RELAY OUTPUT FSAU CONTROL AND PROTECTION FUNCTIONS

min	°C	-20
max	°C	+60

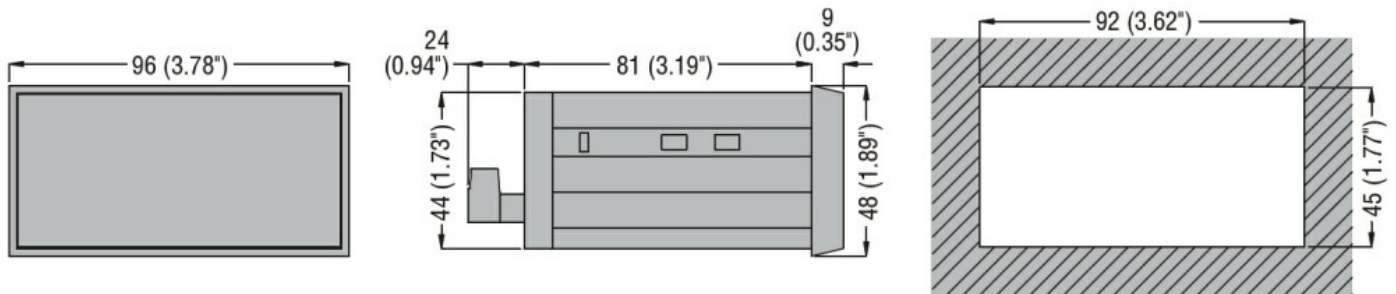
Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+80

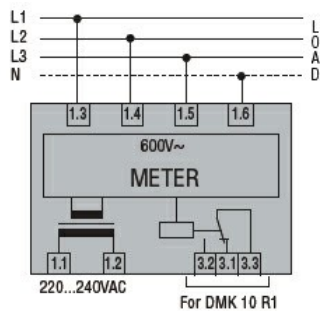
Grad de protectie

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

EC002306 -
Voltmetru de
tablou