



Contoare de energie monofazate DMED130LM Monofazat 2

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Tip

Numărul modulului șină DIN

Sursa auxiliara US

Frecvența operațională

min	Hz	50
max	Hz	60

Consumul de energie

max	VA	4.8
-----	----	-----

Putere disipată Max

	W	1.4
--	---	-----

Măsurarea intrărilor de tensiune

Tensiune nominală (Ue)

fază neutră	VAC	220...240
-------------	-----	-----------

Gama de tensiune de operare

fază neutră	VAC	184...264
-------------	-----	-----------

Metoda de conectare

Direct

Curent

maxim IEC (Imax)

	A	63
--	---	----

minim IEC (Imin)

	A	0.5
--	---	-----

nominal IEC (Iref-Ib)

	A	10
--	---	----

de pornire IEC (Ist)

	mA	40
--	----	----

de tranziție (Itr)

	A	1
--	---	---

Precizie

Energie activa	Class 1 (IEC/EN 62053-21)
----------------	---------------------------

Energia reactivă	Clasa 2 (IEC/EN 62053-23)
------------------	---------------------------

Caracteristici de ieșire

Frecvența pulsului LED

	pulse/kWh	1000
--	-----------	------

Izolații

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN

	V	250
--	---	-----

Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp

	kV	6
--	----	---

Tensiunea de rezistență a frecvenței de operare

	kV	4
--	----	---

Caracteristici mecanice

Tip de locuință

Poliamidă

Terminale Tip

Fix

Secțiunea transversală a conductorului

IEC min	mm ²	2.5
IEC max	mm ²	16
AWG/Kcmil min	AWG	14
AWG/Kcmil max	AWG	6;10

Cuplu de strângere (Max)

	Nm	2
	lbin	26.5
Fixare		Sina din
Greutate	g	148

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-25
max	°C	+70

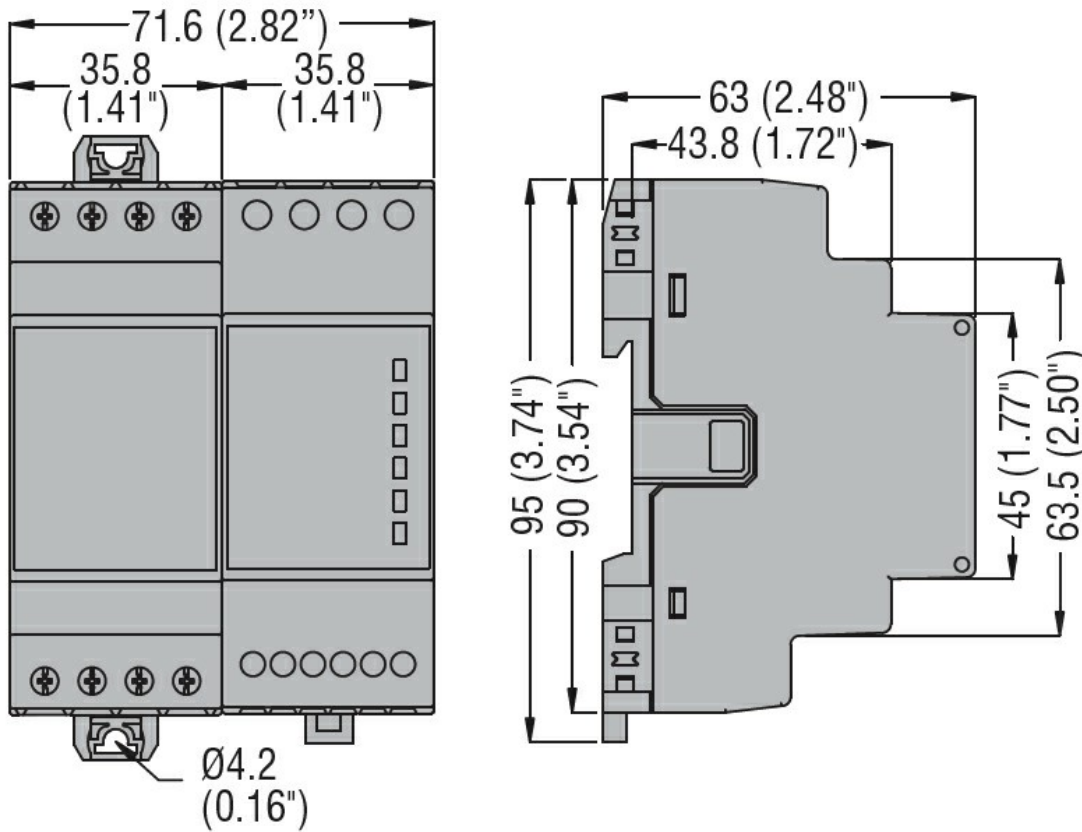
Umiditate relativă

% <80

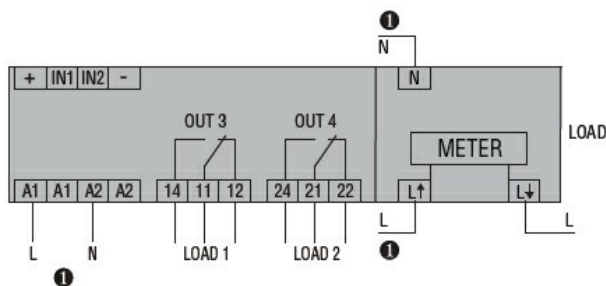
Gradul maxim de poluare

2

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 50470-1

IEC/EN 61010-1

Certificate

EAC
RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001506 -
Contor de
energie electrică