



Multimetri LCD modulari. Non espandibili
DMG110
Trifase + neutro
4

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo

Numero di moduli DIN

Alimentazione ausiliaria Us

Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	100...240
Tensione nominale ausiliaria DC	VDC	110...250

Limiti di funzionamento tensione ausiliaria
AC

min	VAC	90
max	VAC	264

DC

min	VDC	93.5
max	VDC	300

Frequenza di impiego

min	Hz	45
max	Hz	66

Potenza assorbita

max	VA	2.2
-----	----	-----

Potenza massima dissipata

W	0.8
---	-----

Ingressi di misura della tensione

Tensione nominale (Ue)

fase-fase	VAC	690
fase-neutro	VAC	346

Campo di misura

fase-fase	VAC	90...720
fase-neutro	VAC	50...415

Ingressi di misura della tensione Frequenza di impiego

min	Hz	45
max	Hz	66

Metodo misura ingressi di tensione

True RMS

Modalità di inserzione

Linee monofase,
bifase, trifase
con o senza
neutro, trifase
bilanciato

Ingressi di corrente

Corrente nominale (Ie)	A	5
------------------------	---	---

Campo di misura	0.025...6A
-----------------	------------

Metodo misura	TRMS
---------------	------

Sovraccaricabilità +20% Ie da TA esterno con secondario 5A

Limite termico di breve durata	A	50A per 1s
--------------------------------	---	------------

Accuratezza

Tensione di fase	±0.5%
Tensione concatenata	±0.5%
Corrente	±0.5%
Frequenza	±0.05%
Potenza attiva	±1%
Energia attiva	Class 1 (IEC/EN 62053-21)
Energia reattiva	Classe 2 (IEC/EN 62053-23)

Interfaccia seriale RS485

Baud rate	bps	Programmabile 1200...38400
-----------	-----	-------------------------------

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	9.5
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	5.2

Funzioni

Analisi armonica	15th ordine
Logica PLC programmabile	No
Tipo di porta di comunicazione	RS485
Funzione gateway ethernet-RS485	No

Caratteristiche meccaniche

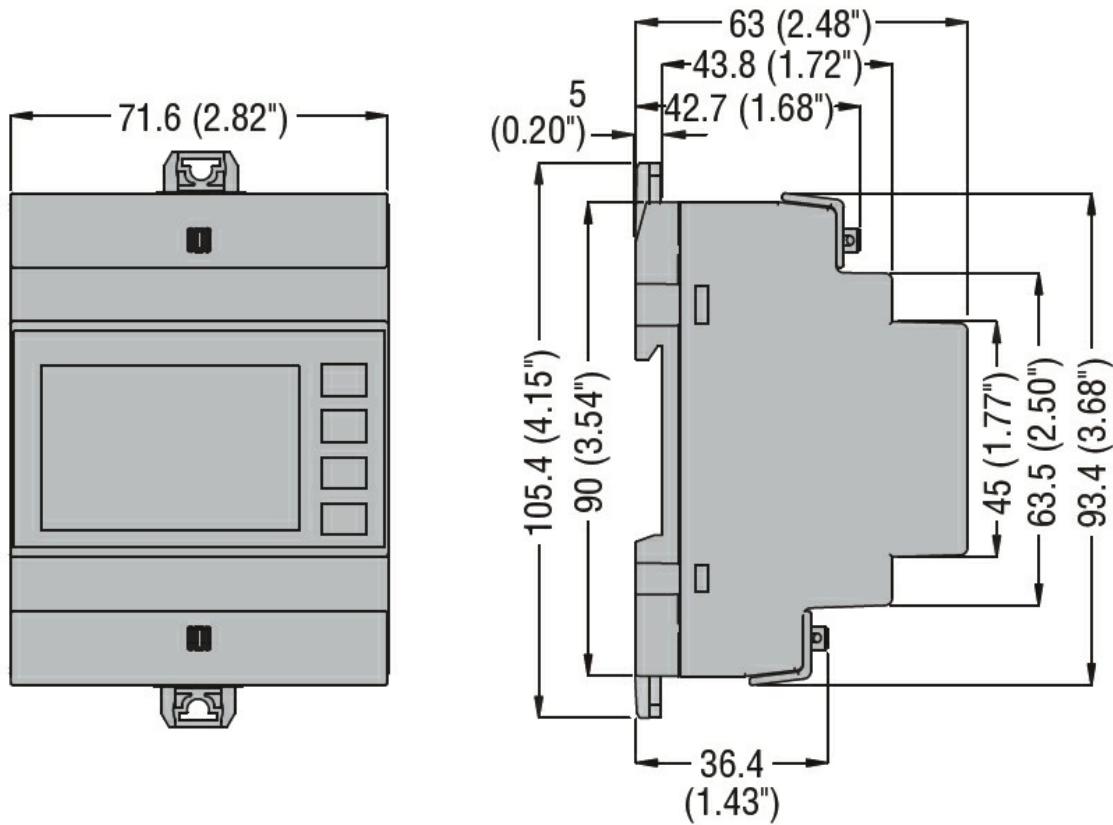
Tipo custodia	Poliammide
Attacchi tipo	Fissi
Sezione conduttori	min mm ² 0.2 max mm ² 4 min AWG 24 max AWG 12

Coppia di serraggio (Max)	Nm 0.8 lbin 7
Fissaggio	Guida DIN
Peso prodotto	g 294

Condizioni ambientali

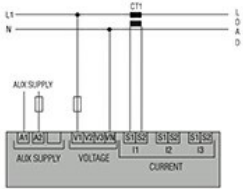
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C -20 max °C +60
	Temperatura di stoccaggio	min °C -30 max °C +80
Umidità relativa	%	<90
Grado di inquinamento massimo		2
Grado di protezione		IP30

Dimensioni

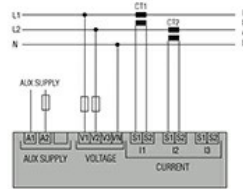


Schemi elettrici

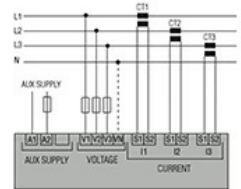
Single-phase



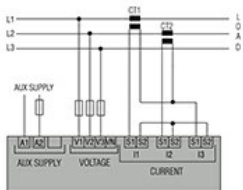
Two-phase



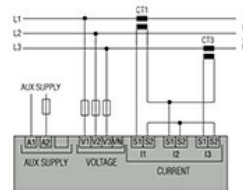
Three-phase with or without neutral



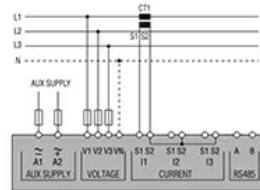
Three-phase without neutral in ARON connection



Three-phase without neutral in delta connection



Balanced 3-phase connection with or without neutral



CODE	AUX SUPPLY
DMG100-110-200-210-300	100...240VAC 110...250VDC
DMG6...	100...440VAC 110...250VDC
DMG7000-7500-8000-9000	100...240VAC 110...250VDC

RS485 for DMG110 and DMG210



RS485 for DMG610



RS485 for DMG7500 and DMG9000



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA 22.2 n°61010-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

IEC/EN 61010-2-030

MULTIMETRO MODULARE A LCD, NON ESPANDIBILE, LCD AD ICONE RETROILLUMINATO,
RS485 INCORPORATA, ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 100...240VAC/115...250VDC.
MULTILINGUE: ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, TEDESCO, SPAGNOLO E PORTOGHESE

UL61010-1

Omologazioni

cULus

EAC

GOST

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002301 -
Strumento di
misura
multifunzione