



Denominazione del prodotto	Multimetri LCD modulari, Non espandibile		
Tipo	DMG200		
Tipo	Trifase + neutro		
Numero di moduli DIN	4		
<b>Alimentazione ausiliaria Us</b>			
Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	100...240	
Tensione nominale ausiliaria DC	VDC	110...250	
Limiti di funzionamento tensione ausiliaria			
AC			
	min	VAC	85
	max	VAC	264
DC			
	min	VDC	93.5
	max	VDC	300
Frequenza di impiego			
	min	Hz	45
	max	Hz	66
Potenza assorbita			
	max	VA	3.5
Potenza massima dissipata			
		W	1.2
<b>Ingressi di misura della tensione</b>			
Tensione nominale (Ue)			
	fase-fase	VAC	690
	fase-neutro	VAC	400
Campo di misura			
	fase-fase	VAC	20...830
	fase-neutro	VAC	10...480
Ingressi di misura della tensione Frequenza di impiego			
	min	Hz	45
	max	Hz	66
Metodo misura ingressi di tensione			
	True RMS		
Modalità di inserzione			
	Single. two. three-phase with or without neutral. balanced three-phase systems		
<b>Ingressi di corrente</b>			
Corrente nominale (Ie)	A	5	
Campo di misura	0.01...6		
Metodo misura	TRMS		
Sovraccaricabilità			
	+20% Ie da TA esterno con secondario 5A		
Limite termico di breve durata	A	50A per 1s	

### Accuratezza

Condizioni di misura (T +23°C ±1°C / Umidità rel. 45 ±15% R.H.)

tensione di fase	±0.5%
tensione concatenata	±0.5%
corrente	±0.5%
frequenza	±0.05%
potenza attiva	±1%
energia attiva	Classe 1 (IEC/EN 62053-21)
energia reattiva	Classe 2 (IEC/EN 62053-23)

### 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

### Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia	Poliammide		
Attacchi tipo	Fissi		
Sezione conduttori	min	mm <sup>2</sup>	0.2
	max	mm <sup>2</sup>	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

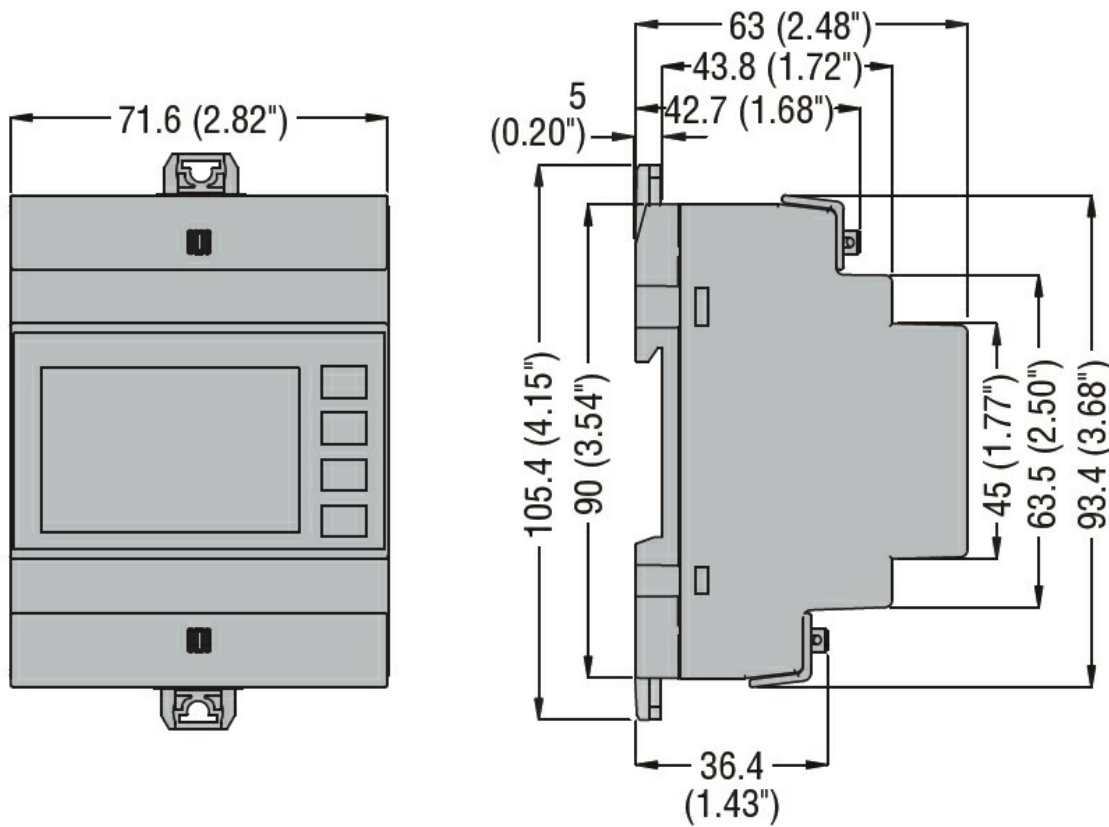
Grado di inquinamento massimo

2

Grado di protezione

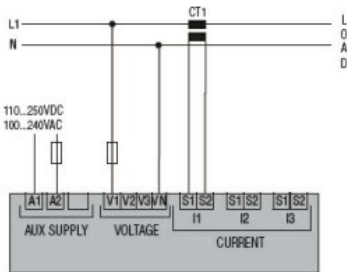
IP30

### Dimensioni

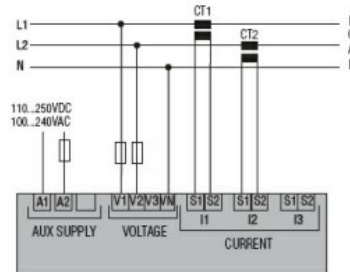


### Schemi elettrici

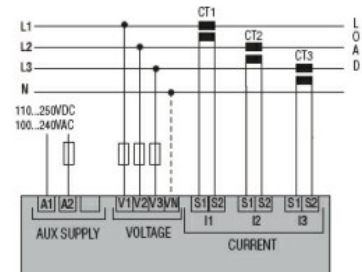
#### Single-phase



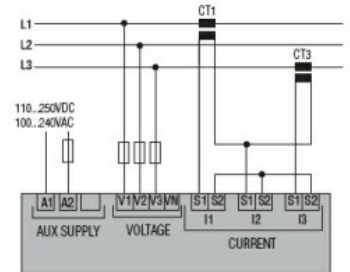
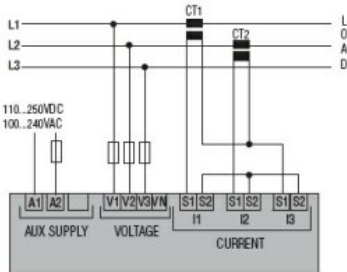
#### Two-phase



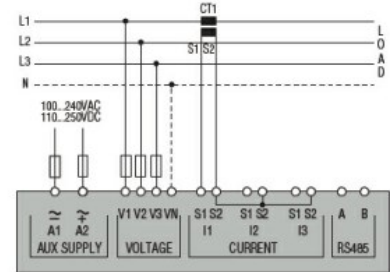
#### Three-phase with or without neutral



#### Three-phase without neutral in ARON connection



#### Balanced 3-phase connection with or without neutral



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n°14  
IEC/EN 61000-6-2  
IEC/EN 61000-6-4  
IEC/EN 61010-1  
UL508

#### Omologazioni

cULus

---

EAC

---

GOST

---

RCM