



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ **DMG900 3F + N**

Zasilanie pomocnicze Us

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	100...440
---	-----	-----------

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania DC	VDC	110...250
---	-----	-----------

Zakres pomocniczego napięcia roboczego

AC

min.	VAC	90
maks.	VAC	484

DC

min.	VDC	93.5
maks.	VDC	300

Częstotliwość robocza

min.	Hz	45
maks.	Hz	66

Pobór mocy

Maksymalny	VA	3.9
------------	----	-----

Maksymalne rozproszenie mocy

W	3.4
---	-----

Wejścia pomiaru napięcia

Napięcie znamionowe (Ue)

międzyfazowe	VAC	690
fazowe	VAC	400

Zakres napięcia roboczego

międzyfazowe	VAC	20...830
fazowe	VAC	10...480

Częstotliwość robocza wejść napięciowych

min.	Hz	45 and 360
maks.	Hz	66 and 440

Metoda pomiaru napięcia

True RMS

Typ podłączenia

Układy jednofazowe, dwufazowe, trójfazowe zrównoważone i trójfazowe z przewodem neutralnym lub bez

Wejścia prądowe

Prąd znamionowy (Ie)

A	1A/5A
---	-------

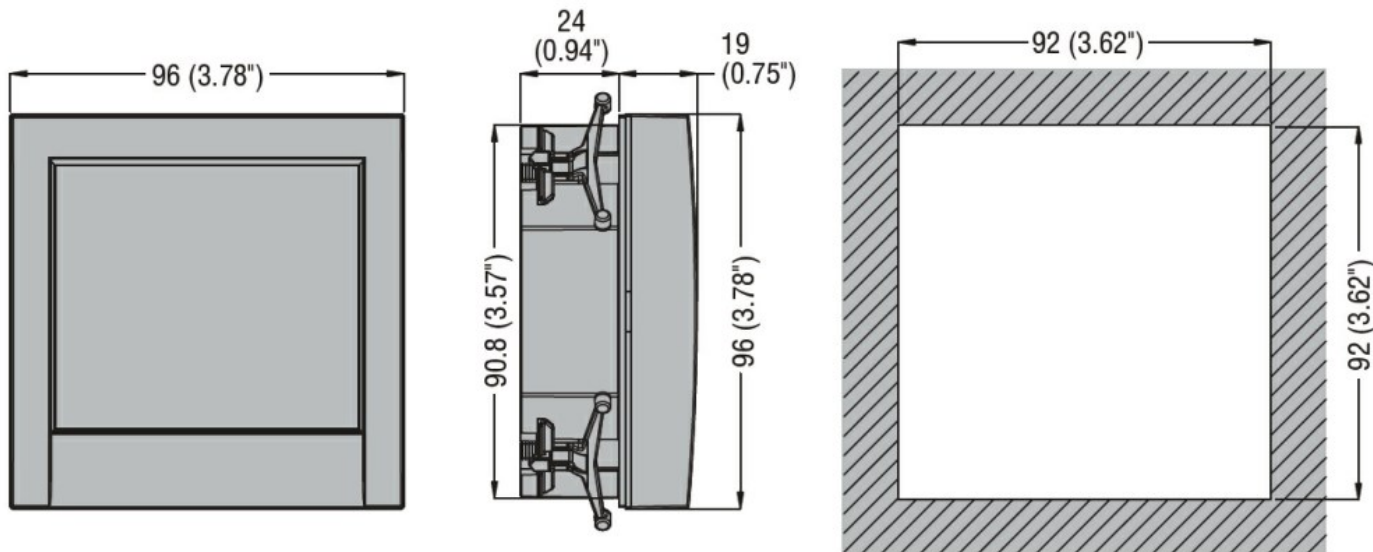
Zakres pomiaru

0.002...1.2 /
0.01...10

Metoda pomiaru

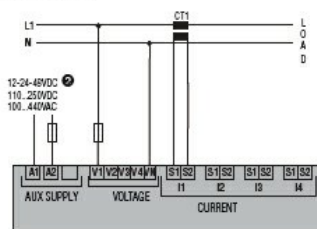
TRMS

Przeciążenie wytrzymywane		+20% le, przez przekładniki prądowe ze stroną wtórną 5A	
Przeciążenie chwilowe wytrzymywane	A	50A przez 1 sek.	
Dokładność			
	Napięcie VLN	±0.2%	
	Napięcie VLL	±0.2%	
	Prąd	±0.2%	
	Częstotliwość	±0.05%	
Izolacja	Energia czynna	±0.5% f.s.	
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	9.5	
Próba napięciem sieci	kV	5.2	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy		Poliamid	
Typ zacisków		Wyjmowane	
Przekrój poprzeczny przewodu			
	min.	mm ²	0.2
	maks.	mm ²	2.5
	min.	AWG	24
	maks.	AWG	12
Moment dokręcania maks.			
	Nm	0.5	
	lbin	4.5	
Montaż		Montaż tablicowy	
Masa	g	396	
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania			
	min.	°C	-30
	maks.	°C	+80
Wilgotność względna	%	<90	
Maksymalny stopień zanieczyszczenia		2	
Stopień ochrony		IP65	
Wymiary			

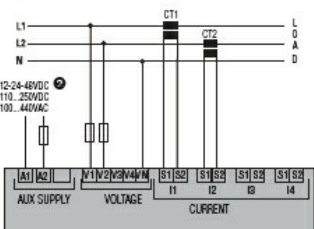


Schemat połączeń elektrycznych

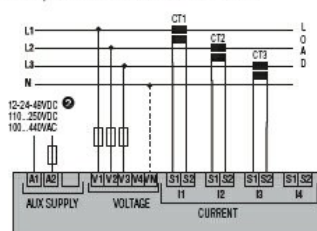
Single-phase



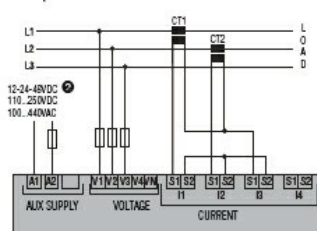
Two-phase



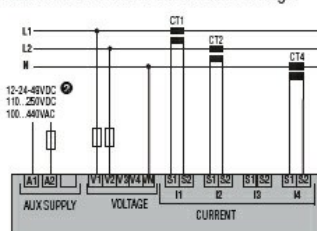
Three-phase with or without neutral



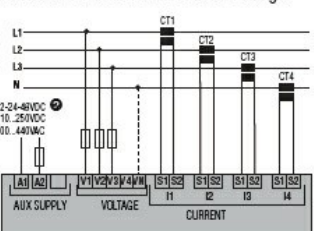
Three-phase without neutral in ARON connection



Two-phase with neutral. Measurement of neutral current and neutral-earth voltage



Three-phase with neutral. Measurement of neutral current and neutral-earth voltage



② For DMG 900... D048 only.

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

GOST

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002301 -
Miernik
wielofunkcyjny