



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ 3F + N
Szerokość w modułach DIN 4

Zasilanie pomocnicze Us

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	100...240
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania DC	VDC	110...250

Zakres pomocniczego napięcia roboczego

AC	min.	VAC	85
	maks.	VAC	264
DC	min.	VDC	93.5
	maks.	VDC	300

Częstotliwość robocza

min.	Hz	45
maks.	Hz	66

Pobór mocy

Maksymalny	VA	3.5
	W	1.2

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
maks.	Hz	66

Metoda pomiaru napięcia

True RMS

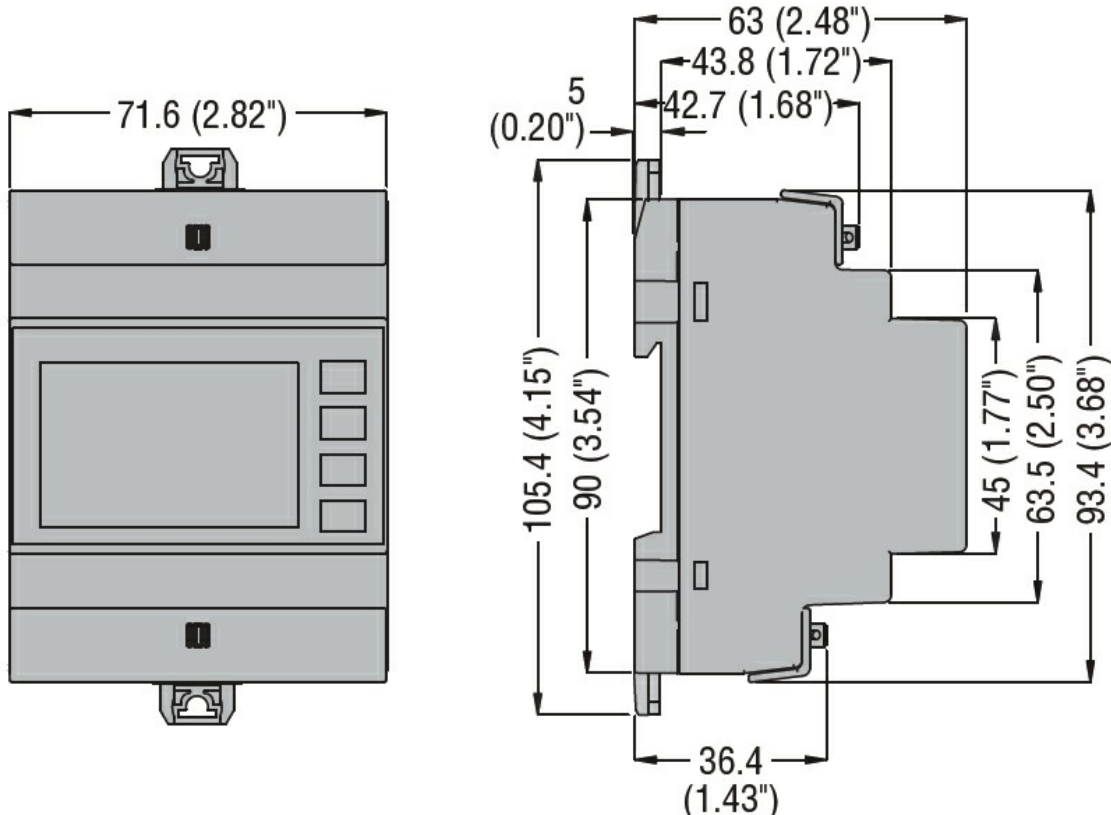
Typ podłączenia

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

Wejścia prądowe

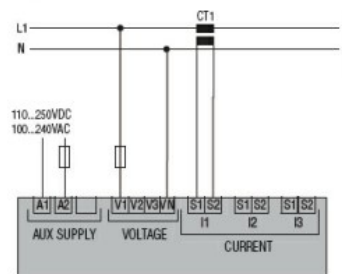
Prąd znamionowy (Ie)	A	5
Zakres pomiaru		0.01...6

Metoda pomiaru	TRMS
Przeciążenie wytrzymywane	+20% le, przez przekładniki prądowe ze stroną wtórną 5A
Przeciążenie chwilowe wytrzymywane	A 50A przez 1 sek.
Dokładność	
Warunki pomiarowe (T +23°C ±1°C / Wzgl. wilgotność 45 ±15% w.w.)	
napięcie VLN	±0.5%
napięcie VLL	±0.5%
prąd	±0.5%
częstotliwość	±0.05%
energia czynna	±1%
	Klasa 1 (IEC/EN/BS 62053-21)
energia czynna	Klasa 2 (PN-EN IEC 62053-23)
energia bierna	
Izolacja	
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	Stale
Przekrój poprzeczny przewodu	min. mm ² 0.2 maks. mm ² 4 min. AWG 24 maks. AWG 12
Moment dokręcania maks.	Nm 0.8 lbin 7
Montaż	Szyna DIN
Masa	g 294
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	IP30
Wymiary	

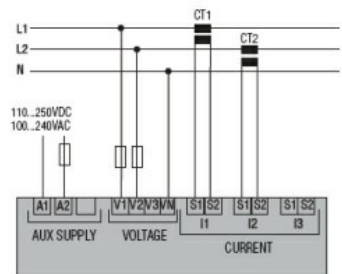


Schemat połączeń elektrycznych

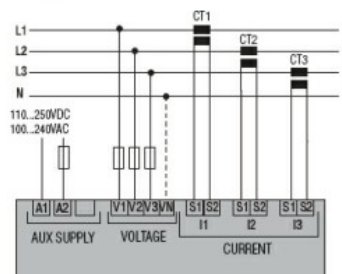
Single-phase



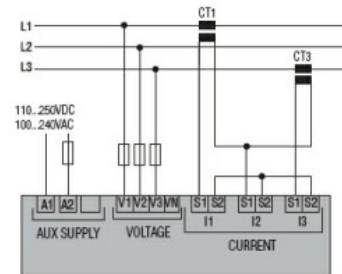
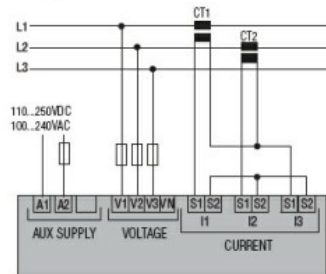
Two-phase



Three-phase with or without neutral



Three-phase without neutral in ARON connection



Balanced 3-phase connection with or without neutral

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

UL61010-1

Certyfikaty

cULus

EAC

GOST

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002301 -
Miernik
wielofunkcyjny