



Zasilanie pomocnicze Us

Częstotliwość robocza

min. Hz 50

Pobór mocy

Maksymalny VA 20

Maksymalne rozproszenie mocy

W 1.35

Wejścia pomiaru napięcia

Napięcie znamionowe (Ue)

międzyfazowe VAC 400
fazowe VAC 230

Zakres napięcia roboczego

międzyfazowe VAC 323...456
fazowe VAC 187...264

Typ podłączenia

Bezpośrednio

Prąd

Maksymalny wg IEC (Imax)

A 80

Minimalny wg IEC (Imin)

A 0.5

znamionowy wg IEC (Iref-Ib)

A 10

Rozruchu wg IEC (Ist)

mA 40

Naliczania (Itr)

A 1

Dokładność

Energia czynna Klasa 1 (IEC/EN 62053-21)
Energia bierna Klasa 2 (PN-EN IEC 62053-23)

Interfejs szeregowy RS485

Prędkość przesyłu danych

bps Programowalna 1200...38400

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN

V 250

Znamionowe napięcie udarowe Uimp

kV 6

Próba napięciem sieci

kV 4

Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy

Poliamid

Typ zacisków

Stałe

Przekrój poprzeczny przewodu

min. mm² 2.5
maks. mm² 25
min. AWG 14
maks. AWG 4

Moment dokręcania maks.

Nm 3
lbin 26.5

Montaż

Szyna DIN

Masa

g 360

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Wilgotność względna

% <80

Maksymalny stopień zanieczyszczenia

2

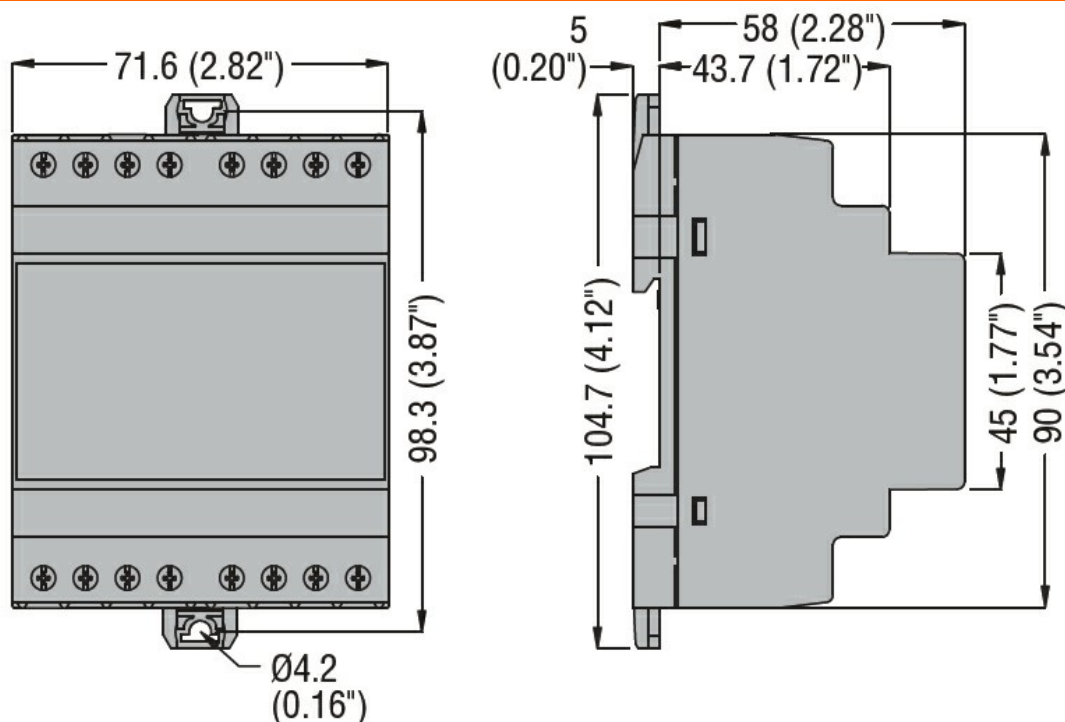
Środowisko mechaniczne

Klasa M1

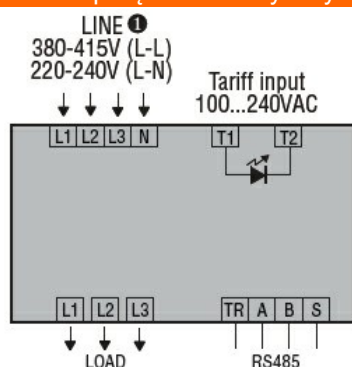
Środowisko magnetyczne

Class E2

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

BS EN 50470-3

IEC/EN/BS 62052-11

IEC/EN/BS 62052-31

VDE-AR-E 2418-3-100

Certyfikaty

EAC

MID

MIR

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001506 -
Licznik energii
elektrycznej