



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Przełączniki
ochrony pompy
PMA50

Opis

Przełącznik
ochrony pompy
(sterowanie zbyt
niskim
obciążeniem i
przeciążeniem
prądowym silnika)
monitorujący
maks. prąd AC,
min. cos fi, zanik
fazy i
niepoprawną
kolejność faz

Typ systemu

Jedno- i
trójfazowy

Zasilanie

Pomocnicze napięcie zasilania U_s

440...480VAC

Zakres napięcia roboczego

0.85...1.1 U_s

Częstotliwość znamionowa

Hz 50/60 $\pm 5\%$

Maksymalny pobór mocy

VA 4.5

Maksymalne rozproszenie mocy

W 2.3

Obwód sterowniczy

Prąd znamionowy (I_e)

A 5 or 16

Przeciążenie wytrzymywane

5 I_e przez 1s
160A przez 10ms
Stale 16A

Sposób podłączenia

Bezpośrednio lub
przez przekładnik
prądowy

Wartość zadana prądu (% I_e)

maks. % 10...100

Wartość zadana minimalnego cos fi

0.1...0.99

Opóźnienie zadziałania

s 0.1...10

Opóźnienie kasowania automatycznego

min OFF...100

Histereza

% 3% dla prądu,
0.03 dla cos ϕ

Czas wstrzymania

s 1...60

Typ kasowania

Automatyczne lub
ręczne

Zewnętrzne wejście

Wejście zgody na
resetowanie/pracę

Dokładność powtórzeń

% ± 1 (ze stałymi
parametrami)

Czas zadziałania dla zaniku fazy

ms 60

Wejścia napięciowe

Zakres pomiaru	V	80...660VAC
Zakres częstotliwości	Hz	50/60 ±5%

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba przekaźników	Nr.	1
---------------------	-----	---

Stan przekaźnika	Normalnie wzbudzony. Odwzbudzony przy zadziałaniu	
------------------	--	--

Układ zestyków	1 przełączny SPDT każdy	
----------------	----------------------------	--

Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	250
--------------------------------------	-----	-----

Maksymalne napięcie przełączane	VAC	400
---------------------------------	-----	-----

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	8
--	---	---

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	B300	
-------------------------------------	------	--

Trwałość elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles	100000
--	--------	--------

Trwałość mechaniczna	cycles	30000000
----------------------	--------	----------

Wskaźniki

Wskaźnik	1 zielona lampka LED dla włączonego zasilania/wstrzyman i 2 czerwone dla zadziałania	
----------	---	--

Podłączenia

Moment obrotowy dokręcania zacisków

maks.	Nm	0.8
maks.	Ibin	7

Przekrój poprzeczny przewodu

AWG/Kcmil

min.	AWG	24
maks.	AWG	12

IEC

min.	mm ²	0.2
maks.	mm ²	4

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	600
---------------------------------	---	-----

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	6
----------------------------------	----	---

Próba napięciem sieci	kV	2.5
-----------------------	----	-----

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

Obudowa

Wykonanie (liczba modułów)	3	
----------------------------	---	--

Materiał obudowy	Samogasnący poliamid	
------------------	-------------------------	--

Montaż	Obudowa modułowa zgodna z DIN 43880	
--------	--	--

Stopień ochrony według IEC

Stopień ochrony
IP40 z przodu;
IP20 na
zaciskach

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm

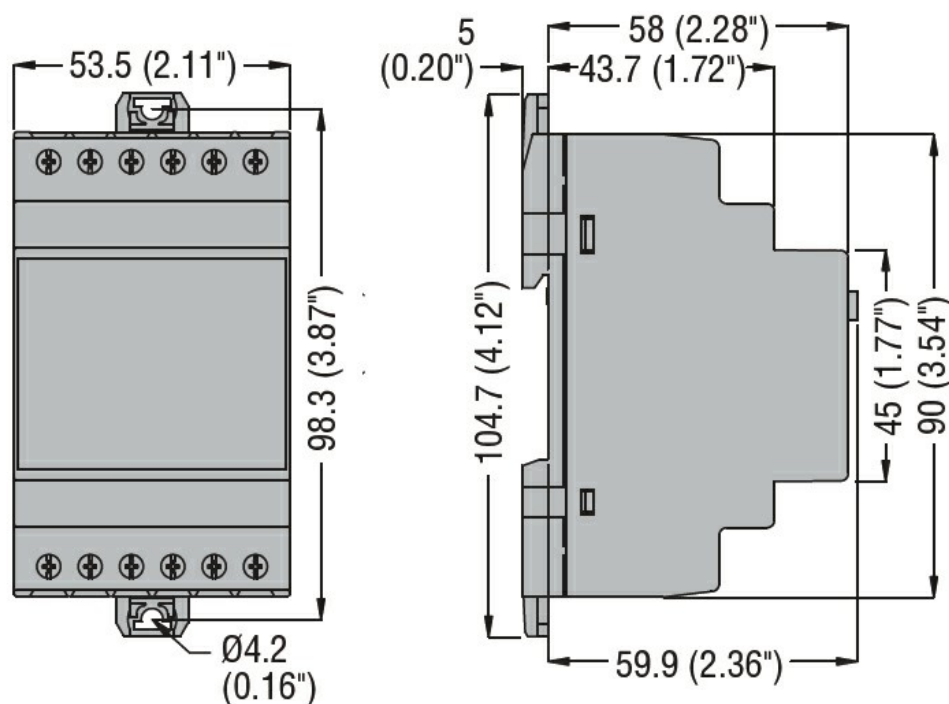
53.5 x 104.7 x
64.9

Masa

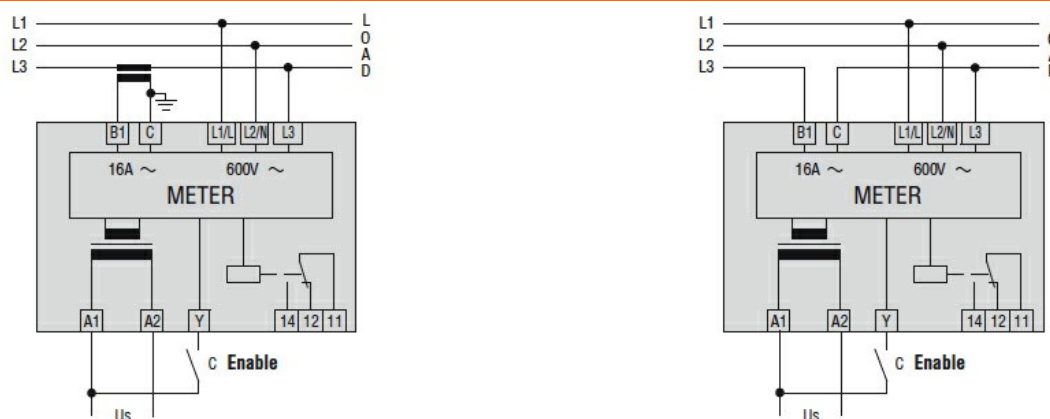
g

251

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60255-5

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL 508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001440 -
Przełącznik
kontrolujący prąd