

Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

JEDNOFAZOWY MIERNIK ENERGII

Model: 50888

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie i wybór miernika energii Qoltec. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania po zapoznaniu się z instrukcją, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta.

OPIS

Jednofazowy elektroniczny miernik zużycia energii elektrycznej. Niezawodność, niewielki rozmiar i nowoczesny design gwarantuje komfort użytkowania.

FUNKCJE I CECHY

1. Osłona zacisków ułatwiająca i zabezpieczająca podłączenie.
2. Ekran LCD z wyświetlaczem cyfrowym.

3. Miernik jest zgodny z normą IEC 62053-21. Może dokładnie mierzyć zużycie energii czynnej 50 Hz lub 60 Hz z jednofazowej sieci elektrycznej.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Typ: Jednofazowy

Miejsce połączenia: dół

Napięcie: AC 220V, 230V, 240V

Prąd znamionowy: 5(60)A

Prąd rozruchowy: 0.04%Ib

Częstotliwość: 50-60Hz

Dokładność: 1.0

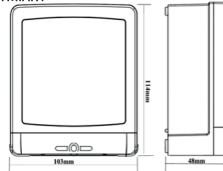
Temperatura pracy: ~25°C ~70°C

Wyświetlacz: cyfrowy

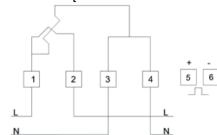
Wymiary: 103mm x 48mm x 114mm

Waga: 0.4 kg

WYMIARY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 00137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowany w Europie



qoltec.pl



Qoltec®

USER MANUAL

SINGLE-PHASE ENERGY METER

Model: 50888

INTRODUCTION

Thank you for your trust and for choosing Qoltec phase electronic energy meter. We are confident that the product will satisfy your expectations. If you have any questions after reading the instructions, please contact Customer Service.

DESCRIPTION

The single-phase electronic electricity consumption meter is the ideal device for indicating alternating current consumption. Reliability, small size and modern design guarantee comfort of use.

FUNCTION AND FEATURE

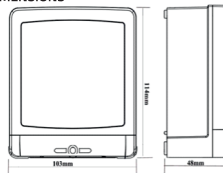
1. Terminal cover for easy and secure connection
2. LCD screen with digital display.

3. The meter complies with the IEC 62053-21 standard and can accurately measure a single-phase electrical network's 50 Hz or 60 Hz active energy consumption.

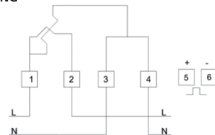
TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Type: 1 Phase
Connection points: Bottom
Voltage: AC 220V, 230V, 240V
Rated current: 5(60)A
Starting current: 0.04%Ib
Frequency: 50-60Hz
Accuracy: 1.0
Operating temperature: ~-25°C~70°C
Display: Digital
Size: 103mm x 48mm x 114mm
Weight: 0,4 kg

DIMENSIONS



WIRING



Producer:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Poland

b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



qoltec.com

