

Qoltec®

NÁVOD NA POUŽITIE TROJFÁZOVÝ ELEKTRONICKÝ MERAČ ENERGIE NA DIN LIŠTU

www.qoltec.pl

Model: 50900

ÚVOD

Ďakujeme vám za dôveru a za výber aktívneho merača energie goltec na DIN lištu. Sme presvedčení, že výrobok spĺňa vaše očakávania. Ak máte po prečítaní tohto návodu akékoľvek otázky, neváhajte nás kontaktovať a kontaktujte zákaznícky servis.

POPIS

Trojfázový elektronický merač spotreby elektrickej energie na lištu DIN je ideálnym zariadením na indikáciu spotreby striedavého prúdu. Spotreba energie na fázu sa zobrazuje pomocou meracieho LED displeja.

Na LCD displeji sa zobrazuje hodnota "ener" vypočítaná z počtu impulzov. Spoľahlivosť, malé rozmery a moderný dizajn zaručujú komfortné používanie.

FUNKCIE A VLASTNOSTI

- 1,35 mm štandardná montáž na DIN lištu, v súlade s normou DIN EN50022.
 - LCD displej.
 - LED diódy indikujúce príslušný stav každého lasera.
- /+. Malá veľkosť na zníženie inštalačného priestoru a je vhodný na centralizáciu.

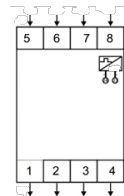
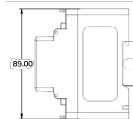
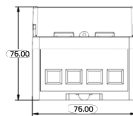
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Presnosť: Trieda 1.0
Menovité napätie: Menovitý prúd: 30(100)A Statický prúd (A): 0,4II,

V op "ity izolac "i: striedavý prúd nap ě i cie ũkV počas 1minúty, 1,2/50us pulzný priebeh napätia 6kV.

v uARv zwnpRnc A ZAPOJENIE

SK



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

www.ntec.pl
WEEE/BDO: 000070875
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowany w Europie



www.qoltec.pl



Qoltec®

**POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA
TROJFÁZOVÝ
ELEKTRONICKÝ MERAČ
ENERGIE NA DIN LIŠTU**

ÚVOD

Ďakujeme vám za dôveru a za to, že ste si vybrali fázový elektronický merač energie goltec na DIN lištu. Sme presvedčení, že výrobok splní vaše očakávania. Ak máte po prečítaní návodu akékoľvek otázky, obráťte sa na zákaznícky servis.

POPIS

Trojfázový elektronický merač spotreby elektrickej energie na lištu DIN je ideálnym zariadením na indikáciu spotreby striedavého prúdu. Spotreba energie na fázu sa zobrazuje pomocou LED indikátora merania. Na LCD displeji sa zobrazuje spotrebovaná energia prepočítaná z počtu impulzov.

Spôhlivosť, malé rozmery a moderný dizajn sú zárukou pohodlného používania.

FUNKCIE A VLASTNOSTI

1,35 mm štandardná inštalácia na DIN lištu v súlade s normou DIN EN50022

2. LCD displej.

3. LED diódy na indikáciu stavu každej fázy.

k. Malé rozmery znižujú inštalačný priestor a sú vhodné na centralizovanú inštaláciu.

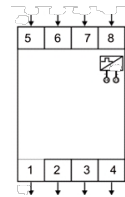
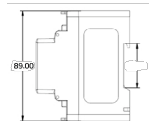
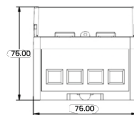
TECHNICKÉ PARAMETRE

Presnosť: Referenčné
napätie: 230 V Referenčný
prúd: (A): 0./*SI,

Izolačný výkon: striedavé napätie 4 kV počas 1 minúty, impulzné napätie 1,2/50us 6 kV.

VONKAJŠÍ ROZMER A ZAPOJENIE

SK



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



www.qoltec.com

