

R161E – V-A-P-F-COSfí metr PZEM022

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Funkce:

- měření elektrických parametrů (napětí, proud, aktivní výkon, energie, frekvence, účinník)
- alarm přetížení nad nastavitelnou prahovou hodnotou- blikání alarmu a podsvícení
- měřenou energii lze resetovat pomocí tlačítka
- uložitelná data po vypnutí
- všechny údaje na LCD podsvíceném displeji-podsvícení je možno vypnout

Specifikace:

Pracovní i měřené napětí: 80 ~ 260VAC
Měřený proud: AC 0-100A / 22000W bezkontaktně
Provozní frekvence: 45-65Hz
Přesnost měření: stupeň 1.0
Rozměry: 90x50x20mm

Zobrazení:

1. Výkon

Rozsah: 0,2 ~ 22000W
<10 W formát zobrazení: 0,00 ~ 9,99W
<100 W formát zobrazení: 10,0 ~ 99,9W
<1000 W: 100 ~ 999W
<10000W formát zobrazení: 1,00 ~ 9,90 kW
>10000W formát zobrazení: 10,0 ~ 22,0kW

2. Energie

Rozsah: 0 ~ 999 kWh
<1kWh formát zobrazení: 0 ~ 999Wh
<10kWh formát zobrazení: 1,00 ~ 9,99kWh
>10kWh formát zobrazení: 10 ~ 999kWh

3. Napětí

Rozsah: 80 ~ 260VAC
Formát zobrazení: 80 ~ 260V

4. Proud

Rozsah: 0,001 ~ 100AAC
<10A formát zobrazení: 0.000 ~ 9.999A
>10A formát zobrazení: 10.00 ~ 99.99A

5. Frekvence

Rozsah: 45 ~ 65Hz
Formát zobrazení: 45 ~ 65Hz

6. Výkonový faktor

Rozsah: 0 ~ 1PF

Formát zobrazení: 0.00 ~ 1.00PF

Nastavení:

Reset energie

Držte tlačítko do doby, dokud se nerozblíká hodnota energie. Poté uvolněte.

Krátkým stiskem tlačítka resetujte hodnotu na displeji.

Nastavení práhu poplachu

Držte tlačítko do doby, dokud se na displeji LCD zobrazí "SET CLr". Poté uvolněte.

Displej zobrazuje aktuální hodnotu poplachu. Poslední číslice začne blikat. Opakovaným krátkým stiskem tlačítka lze měnit hodnotu poplachu.

Po dokončení nastavení stiskněte pro uložení tlačítko po dobu 5 sekund. Rozsah prahu aktivní energie je 0,0 ~ 2,5kW.

Upozornění:

1. Tento modul je vhodný pouze pro vnitřní použití.
2. Aplikované zatížení nesmí překročit jmenovitý výkon
3. Dodržte zapojení dle shematu na zadní straně výrobku

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.