

Manuál

Kamstrup 162



Návod na inštaláciu a pripojenie

Elektromer zapojte podľa schémy na štítku nalepenej na kryte elektromera.

V závislosti na konfigurácii displeja sa budú zobrazovať nakonfigurované hodnoty vo vybranom poradí každých 10 sekúnd.

Je možné zmeniť odpočet zobrazovaných hodnôt aj manuálne, stlačením tlačidla na čelnej strane elektromera. Poskytované hodnoty pre odpočet závisia na konfigurácii displeja.

Bezpečnostné a inštaláčn  pokyny

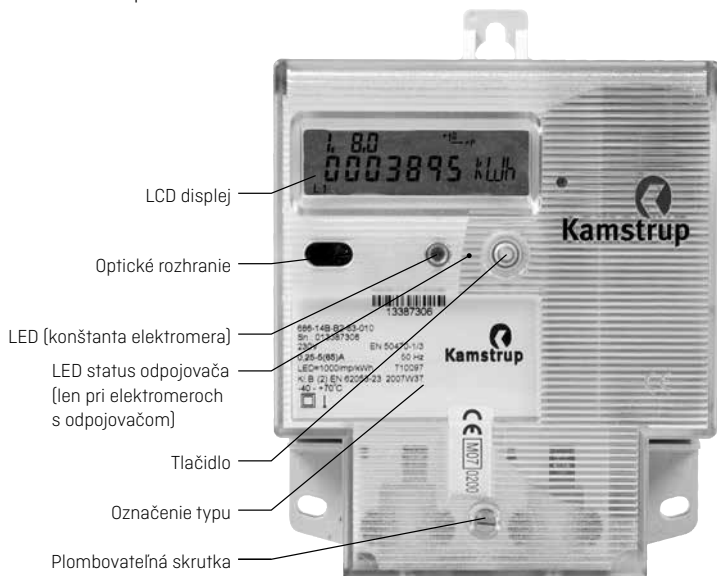
Elektromer môže byť pou ivan  len na meranie elektrickej energie v rozsahu predpisan ch hodnôt prúdu a napätia.

Pri práci musí byť elektromer odpojen  od siete. Je veľmi nebezpe n  dotýkať sa časti elektromera pod nap t m.

Z tohto dôvodu musí byť bezpe nostn  poistka vypnut  a musí byť zamedzen  prístup neoprávneným osobám, aby nedošlo k op tovn mu zapnutiu.

Podľa platných bezpečnostných predpisov, môže elektromer inštalovať iba opr vnen  osoba.

Elektromery pre priame zapojenie musia byť isten  istiu om – poistkou pred skratom v závislosti na maximálnom skratovom pr de elektromera.



Kon stanta elektromera LED bliká v závislosti na spotrebe energie.

Len opr vnen  osoba môže poru iť plombu rozvodnej spoločnosti.

LCD displej

Označenia fáz (L1) majú niekoľko funkcií. Vyjadrujú dve situácie, ktoré sú popísané dole.

Od resetu [odpojenie napájania] merača a 4 hodiny pred tým:

Označenia	Význam
On	Napätie je nad minimálnou hranicou (160V) a výkon je nad minimálnou hranicou (2.3W).
Off	Napätie je pod minimálnou hranicou (160V).
Blikanie	Napätie je nad minimálnou hranicou (160V) a výkon je pod minimálnou hranicou (2.3W).

Po 4 hodinách činnosti:

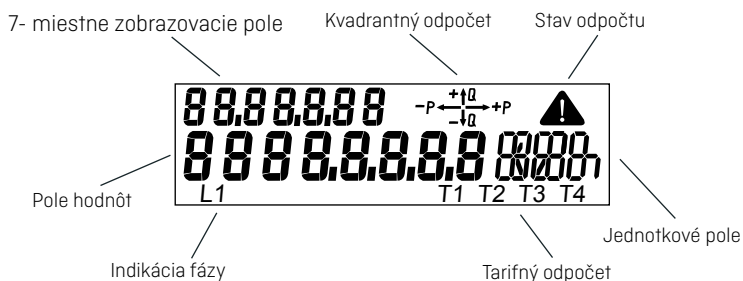
Označenia	Význam
On	Napätie je nad minimálnou hranicou (160V).
Off	Napätie je pod minimálnou hranicou (160V).

Ak záťaž prekročí limit minima a elektromer je nakonfigurovaný na daný odpočet, spotreba bude zobrazená v kvadrantnom odpočte.

LED elektromera môže byť používaná tak, že kvadrantné indikovanie nie je navolené.

Merané jednotky sú zobrazované na pravej strane displeja.

Indikátor tarify indikuje aktívnu tarifu.



Svorkovnica

	Viac pólová svorkovnica	7 pólová svorkovnica	Prierez pripájaného vodiča
Mosadzná svorka 35 mm ²	≥ 10 mm ²	≥ 10 mm ²	≥ 4 mm ²
Oceľová svorka 35 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 1,5 mm ²
Oceľová svorka 25 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 1,5 mm ²

Rozsah: 1,5 – 25 mm²
 1,5 – 35 mm²
 <4 mm², dovolené len pre 7 vodičový, alebo fixný kábel.

Skrutky: Pz 2

Moment: 2,5 – 3 Nm

Verzia s integrovaným rádiom

Ak elektromer obsahuje vstavané rádio pre diaľkový odpočet, elektromer sa automaticky pripojí do rádiovéj siete. Vstavané rádio má možnosť modulárnej antény. Sila rádiového signálu môže byť načítaná príručným terminálom. Ak rádiový signál je príliš potlačený, musí byť použitá externá anténa. Viď. priložená dokumentácia k externej anténe.

Montážny a komunikačný modul v elektromere môže závisieť od typu a spôsobu komunikácie, prosím kontaktujte Kamstrup.

Verzia s funkciou odpojovača

U tohto typu elektromera musí byť skontrolované, že červeno/zelená dióda nie je zapnutá. To indikuje, že nie je žiadna spotreba.

Forma inštalácie

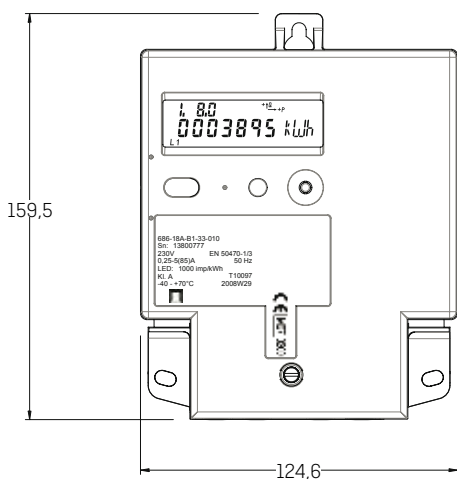


Schéma zapojenia

Platná schéma zapojenia je vyobrazená na overovacom kryte.

