

PZEM-061 Teljesítménymérő

Mérési módok:

Tápfeszültség
Áramerősség
Teljesítményfelvétel
Elhasznált energia mennyisége

Áramszünet esetén eltárolja az utoljára mért adatokat.

Túláram riasztás:

Állítható küszöbérték
Villogó háttérvilágítás

Paraméterek:

Kék háttérvilágítás
Feszültség mérési tartomány: 80~260VAC
Áramerősség mérési tartomány: 0~100A
Áteresztő képesség: 100A/22KW
Üzemi frekvencia: 45~65Hz
Elhasznált energia mérési tartománya: 0~9999WH_0~9999KWH
Teljesítménymérési tartomány: 0~999,9W_1000~9999W_0.1~22.0KW
Előlap mérete: 90mm X 50mm
Beépítési méret: 85mm X 45mm

Felhasználás:

A készülék készenléti állapotban kék háttérvilágítás mellett jelzi a tápfeszültséget, felvett áramerősséget, felvett teljesítményt, elhasznált energiamennyiséget. A jobb oldali süllyesztett funkciógomb egyszeri megnyomásával a háttérvilágítás kikapcsolható, ismételt megnyomásával bekapcsolható. Túláram riasztás küszöbértékének meghatározásához nyomja le, és tartsa nyomva a funkciógombot 5 másodpercig, majd engedje el. Ekkor a „power” felirat felett található értékek egymást felváltva villogni kezdenek. A helyi értékek változtatásához a süllyesztett gombot nyomjuk meg annyiszor míg el nem érjük a kívánt értéket, majd ha elértük a kívánt értéket várjunk addig, amíg a kurzor át nem ugrik automatikusan a következő helyi értékre. Ha végeztünk a küszöbérték meghatározásával ismét nyomjuk le és tartjuk nyomva a gombot 5 másodpercig, ekkor a készülék eltárolja a bevitt adatokat.

Figyelem!

A Készülék bekötését képzett technikus végezze, rossz bekötés esetén tönkremegy. A szerkezet elektromos fogyasztása 10Wh. A felvett áramerősséget a csomagban található tekercs segítségével méri, melynek közepén a mérni kívánt terhelt fázist kell átfűzni. A jobb felső sarokban látható ábra alapján az 1es és 2es csatlakozási pontra a tekercset kell bekötni, a 3as és 4es csatlakozási pontra a nullát és a fázist.

