

A WS 0014 elektronikus fogyasztásmérő egyfázisú kétvezetékes hálózatban használható kijelzési (nem-elszámolás alapú) célra. A WS 0014 rendelkezik impulzus kimenettel is.

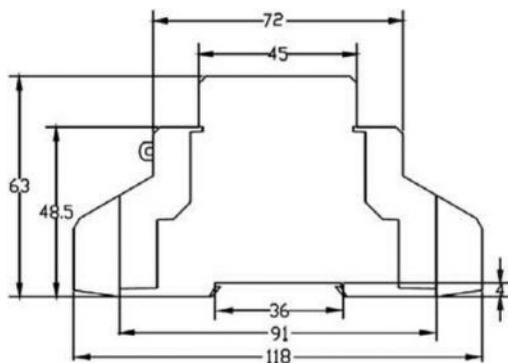
A készülék szabványos DIN sínre szerelhető és az EN SIST 62053 -21 előírás szerinti 1-es pontossági osztállyal rendelkezik.



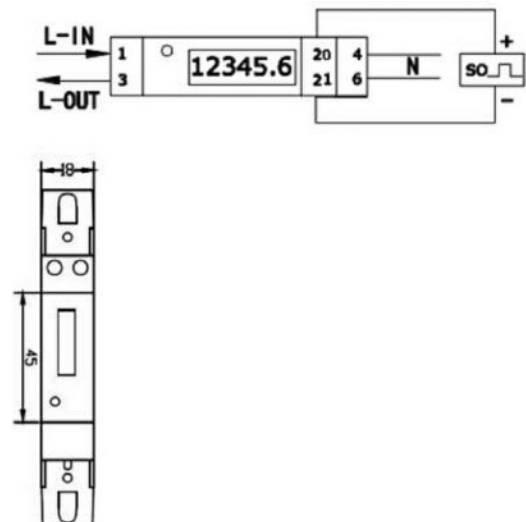
MŰSZAKI ADATOK

- Egyfázisú, DIN sínre szerelhető fogyasztásmérő
- Pontossági osztály: 1 (EN62053-21)
- Közvetlen árambemenet: 45 A (I_{max})
- Alapáram: (I_b) 5 A
- Induló-áram: 0,004 A (I_b)
- 230 V névleges bemeneti feszültség (U_n)
- Működési feszültség tartomány: -30%... +30% U_n
- Referencia frekvencia: 50, vagy 60 Hz
- Feszültség kör teljesítmény igénye: <8 VA, U_n-nél
- Árammérő kör teljesítmény igénye: <0.4 W, I_{max}-nál
- Hőmérséklet és klimatikus viszonyok: beltéri használat (IE C62051-11)
- 7-digites (5+2) LCD, 99999.99 kWh felbontás
- Piros LED fogyasztás jelzéséhez
- LED villogási gyakorisága: 1000 pulzus/kWh
- Pulzus kimenet EN62053 -31:2001 szerint: 1000 pulzus/kWh
- Kimenet: 12-27 V / ≤27 mA, határérték 60 V DC / 50 mA, impulzus szélesség: 90 ms
- DIN sínre szerelhető kivitel (EN 60715 szerint)
- Bekötő kábel keresztmetszete:
fogyasztásmérő kör: max. 15 mm², M3.5 csavaros csatlakozás
pulzus kimenet: max. 15 mm², M3.5 csavaros csatlakozás
Csavarok meghúzási nyomatéka: max. 1.2 Nm

Körvonal méretek



Beépítés



Iskra, d.d.

Stegne 21, 1000 Ljubljana

Phone: +386 1 513 10 00 Fax: +386 1 511 15 32

E-mail: iskra@iskra.eu Internet: www.iskra.eu

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 06 1 294 2900

E-mail: rapas@t-online.hu Internet: www.rapas.hu