

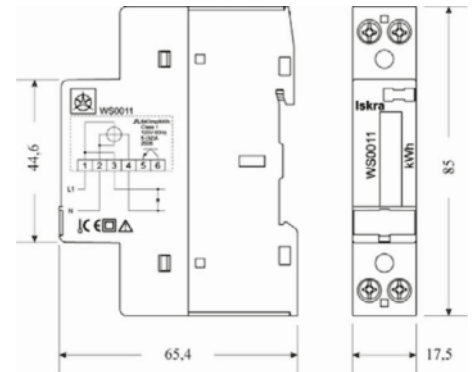
A WS 0010 és WS 0011 elektronikus fogyasztásmérők egyfázisú kétvezetékes hálózatban használhatók kijelzési (nem-elszámolás alapú) célra. A két típus közül **CSAK** a WS 0011 rendelkezik impulzus kimenettel.

A készülékek szabványos DIN sínre szerelhetők és az EN SIST 62053 -21 előírás szerinti 1-es pontossági osztállyal rendelkeznek.



### MŰSZAKI ADATOK

- Egyfázisú, DIN sínre szerelhető fogyasztásmérő
- Pontossági osztály: 1 (EN62053-21 / EN62052-11 szerint)
- Közvetlen árambemenet: 32 A (I<sub>max</sub>)
- Alapáram: (I<sub>b</sub>) 5 A
- Induló-áram: 0,004 A (I<sub>b</sub>)
- 120V, vagy 230V névleges bemeneti feszültség (U<sub>n</sub>)
- Működési feszültség tartomány: -20%... +15% U<sub>n</sub>
- Referencia frekvencia: 50, vagy 60 Hz
- Feszültség kör teljesítmény igénye: <6 VA, U<sub>n</sub>-nél
- Árammérő kör teljesítmény igénye: <0.1 W, I<sub>max</sub>-nál
- Hőmérséklet és klimatikus viszonyok: beltéri használat (IE C62051-11)
- Kijelzés: 6+1 digit (100 Wh felbontás)
- Piros LED ellenőrzéshez és fogyasztás jelzéséhez
- LED villogási gyakorisága fogyasztásméréskor: 640 pulzus/kWh
- Pulzus kimenet (csak WS0011) EN62053 -31:2001 szerint: 640 pulzus/kWh
- Nyitott-kollektoros tranzisztor pulzus kimenet
- DIN sínre szerelhető kivitel (EN 60715 szerint)
- Bekötő kábel keresztmetszete:  
fogyasztásmérő kör: 2.5... 10 mm<sup>2</sup>, M3.5 csavaros csatlakozás  
pulzus kimenet: 1... 2.5 mm<sup>2</sup>, M3 csavaros csatlakozás



### Csak kijelzési célokra

#### Bekötési ábra

