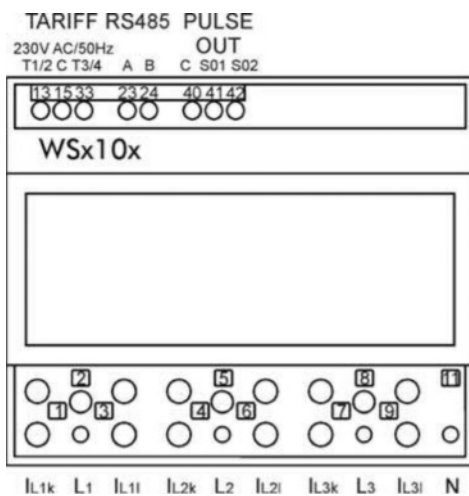


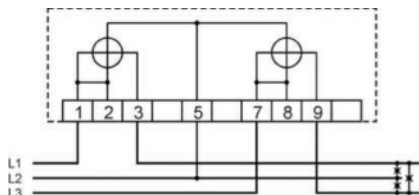
- Háromfázisú fogyasztásmérő áramváltós bemenettel, vagy közvetlen áram bemenettel 65 A-ig
- Ipari, vagy elszámolás alapú alkalmazásokra
- Valódi fogyasztásmérés - class B, EN50470-3, class 1 EN62053 -21 szerint
- Meddő fogyasztásmérés - class 2, E N62053 -23 szerint
- Kétirányú energiamérés (export-import)
- 7-digites kijelzés (WS0101)
- 2x7-digites kijelzés (WS0102)
- LCD 9-digites kijelzéssel (WS1102)
- Tarifa bemenet (opció)
- RS485 (MODBUS) interfész (opció)
- Pulzus kimenetek (opció)
- DIN-sínre pattintható kivitel
- Plombázható kivezetés takaró

Meter terminals are positioned on the bottom and the top side of the meter and bare covered with the protection cover. Current and voltage circuits are located on the bottom side as shown on the picture below. For the direct connection meters voltage inputs are equipped with protection bung, which allows you to physically break contact, before connecting or disconnecting voltage to the meter. On the top side are connection terminals for communication, pulse outputs and tariff inputs (picture 1). A label with connection diagram is located on the bottom of the cover. Regarding to the meter version the meter connection can be three-phase with unbalanced load. Its measuring system can be performed either in 3 or 4-wire connection.

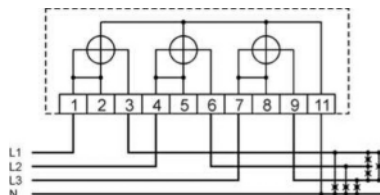


1. ábra.  
Kivezetések  
elrendezése

### Bekötés

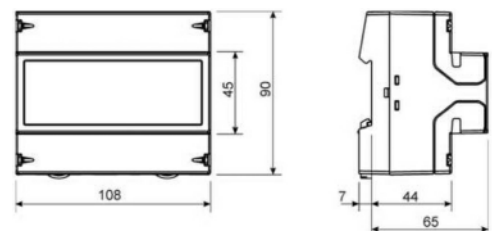


2. ábra. Bekötés 3-fázisú, 3-vezetékes, aszimmetrikus rendszernél



3. ábra. Bekötés 3-fázisú négyvezetékes rendszernél

### Körvonal méretek



**Iskra, d.d.**

Stegne 21, 1000 Ljubljana

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

E-mail: [iskra@iskra.eu](mailto:iskra@iskra.eu) Internet: [www.iskra.eu](http://www.iskra.eu)

**RAPAS kft**

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 06 1 294 2900

E-mail: [rapas@t-online.hu](mailto:rapas@t-online.hu) Internet: [www.rapas.hu](http://www.rapas.hu)