

## Almérő DIN sírre 1 pólusú digitális MID, szürke

5260H

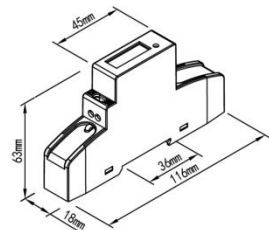
### Technikai adatok:

- Feszültség: 230V ±30% / 50Hz
- Áramerősség: 0,25-5(50)A
- Pontossági osztály: B
- Impulzus: 1000 (imp/kWh)
- Mérés módja: közvetlen
- Kijelző: LCD 5+2 digit =12345.67 kWh
- Saját fogyasztás: <10VA <1W
- Indítási áram: ≤ 0.004 I<sub>b</sub>
- LED kijelző: kWh Össz = Import energia + Export
- Környezeti hőmérséklet: -25 – 55 C°
- Bekötő vezeték: 6/10mm<sup>2</sup>
- Modulok száma: 1

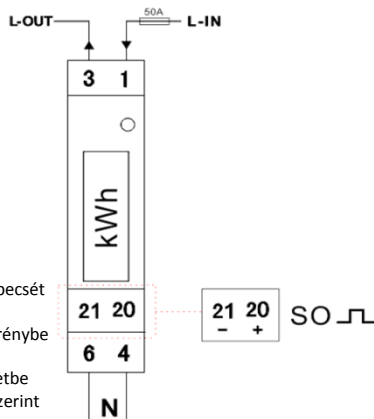
**Nem hitelesített, számlázási célokra nem alkalmas!**



### Méretek:



### Bekötés:



### Üzemeltetési előírások:

- A burkolat le van pecsételve. A biztonsági pecsét sérülése esetén a garancia érvényét veszti.
- A mérőt beltéri vagy kültéri villanyóraszekrénybe kell felszerelni.
- A mérőműszert „M1” mechanikai környezetbe kell telepíteni, ahol a 2014/32/EU irányelv szerint az ütések és rezgések csekély jelentőségűek.
- A fogyasztásmérő a 2014/32/EU irányelv szerinti „E2” elektromágneses környezetbe történő telepítésre készült.

## Almérő DIN sírre 3 pólusú digitális MID, szürke

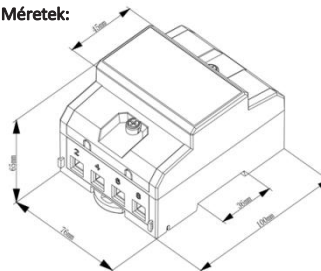
5263H

### Technikai adatok:

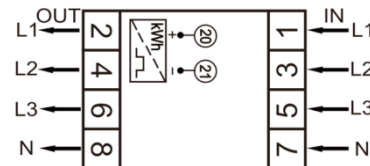
- Feszültség: 3x230V/400V ±30% / 50-60 Hz
- Áramerősség: 3 x 0.25-5(80)A
- Pontossági osztály: Aktív 1.0
- Impulzus: 1000 (imp/kWh)
- Mérés módja: közvetlen
- Kijelző: LCD 6+2 digit =123456.78 kWh
- Saját fogyasztás: ≤2W/10VA
- Indítási áram: 0.4% (20mA)
- LED kijelző: Isd: mérési módok
- Környezeti hőmérséklet: -25 – 70 C°
- Bekötő vezeték: 50/35mm<sup>2</sup>
- Modulok száma: 4
- Kommunikáció: IR

**Nem hitelesített, számlázási célokra nem alkalmas!**

### Méretek:



### Bekötés:



### Mérési módok:

- 1.Total = import
- 2.Total = export
- 3.Total = import + export (alapértelmezett)
- 4.Total = import - export
- 5.Total = import - export (Margin számítás)

### Üzemeltetési előírások:

- A burkolat le van pecsételve. A biztonsági pecsét sérülése esetén a garancia érvényét veszti.
- A mérőt beltéri vagy kültéri villanyóraszekrénybe kell felszerelni.
- A mérőműszert „M1” mechanikai környezetbe kell telepíteni, ahol a 2014/32/EU irányelv szerint az ütések és rezgések csekély jelentőségűek.
- A fogyasztásmérő a 2014/32/EU irányelv szerinti „E2” elektromágneses környezetbe történő telepítésre készült.