

Adásvétli időpontot:

Bélyegző:

Aláírás:

Export:**PINKE ELECTRIC**Dubník 389
941 35 Dubník
Slovakia
e-mail: hungary@pinke-electric.eu

Termék neve:

Elektronikus háromfázisú
fogyasztásmérő

Termék típusa:

DTS353-L

Szabványok:

IEC62052-11, IEC62053-21

Technikai adatok:

3 x 230 V /400 V; 3 x 10/100 A;
50 - 60 Hz; LCD kijelző (L)

Gyártási időpont:

28 JAN 2011

Ellenőrző
átvizsgálás:**Műszaki adatok:**

Modulok száma: 7

DIN sínre szerelhető

Feszültség: 3 x 230 V /400 V

Frekvencia: 50 - 60 Hz

Áram: 3 x 10/100 A

Áramtartomány: 0,05 A - 100 A

Osztálypontosság: 1

Szabványok: IEC62052-11, IEC62053-21

Mérőállandó: 800 imp/kWh

Számoló: 6+2 = 999999,99 kWh

Saját teljesítmény: 2 W

Működési hőmérséklettartomány: -20 °C ± 55 °C

Max. páratartalom: éves átlag 85 %,
max. rövidtávon 95 %

Visszaszámlálás blokkoló

Impulzus kimenet:

Feszültség: 12 - 27 V

Áram: 27 mA

Vezeték max. hossza: 20 m

Impulzus hossza: 90 ms

Rögzítő bilincsek: 8- és 9+

Határértékek: max. 60 V DC, max. 50 mA

**Telepítési útmutató 7 modulos fogyasztásmérők
részére, közvetlen mérési mód:**

Kapcsolódás a hálózathoz:

- L1 bemenet 1 rögzítő bilincs
 - L2 bemenet 3 rögzítő bilincs
 - L3 bemenet 5 rögzítő bilincs
 - N bemenet 7 rögzítő bilincs
 - L1 kimenet 2 rögzítő bilincs
 - L2 kimenet 4 rögzítő bilincs
 - L3 kimenet 6 rögzítő bilincs
 - N kimenet 7 rögzítő bilincs
- Maximális keresztmetszet 25 mm²
Nyomaték 2 - 5 Nm

Figyelmeztetés! Ezeket a készülékeket csak villamossági szakember telepítheti, ellenkező esetben a tűzveszély vagy elektromos áramütés keletkezhet.

LED A, B, C jelzi az energiafogyasztás különböző szakaszaiban. A = L1, L2 = B, C = L3. A vibráló frekvencia arányban van a mért energiával.