

DDS-1Y-L/M

Statikus 1 fázisú fogyasztásmérő DIN sínre 5256H
Használati útmutató

A fogyasztásmérő nem hitelesített, így az számlázási célra nem alkalmas! Karakterisztika:

Feszültség: 230V+/-30%

Áramerősség: 5(50)A

Pontossági osztály: 1.0

Norma: IEC61036

Állandó impulzus: 1000imp/kWh

Kijelző: Mechanikus:5+2=99999.99kWh

Digit 5+1=99999.9kWh

 Fogyasztás: $\leq 8VA$ ≤ 0.4

Indítási áram: 0.004Ib

 Környezeti működési hőm.: $-20 \sim 65^{\circ}C$

Visszajelző fény: működés közben

Környezeti páratartalom éves szinten, átlagosan: 75%,

Csatlakozási impulzus:

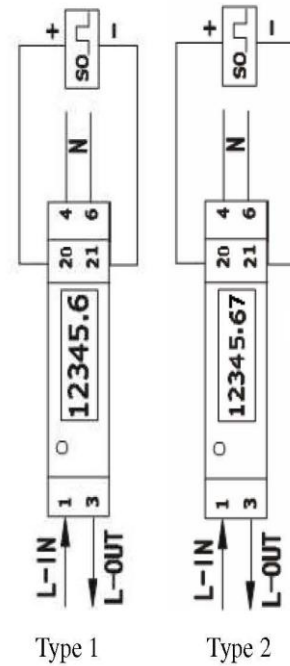
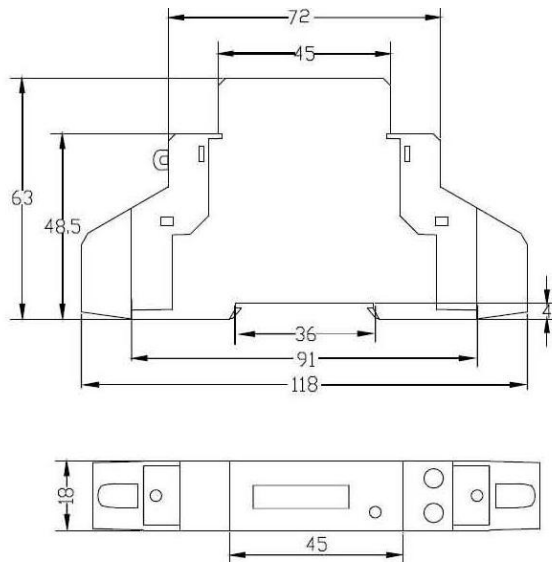
 Volt: $12 \sim 27V$, áram $\leq 27mA$, max. hossz, csatl.kábel: 20m

Impulzus=90ms, csatlakozás a 20&21 bekötési ponthoz

Határértékek: max 60VDC, max 50mA

Figyelem:

Ha a mérő plombálva van, akkor azt ne nyissa fel.



Type 1

Type 2

Statikus 3 fázisú fogyasztásmérő DIN sínre 5257H

Technikai adatok

Mérési pontosság	Feszültség(V)	Áram (A)
1.0	3*230/400	3x45A(100)

Kijelző: LCD 6+1 = 999999.9kWh

Mechanikus 6+1 = 999999.9kWh

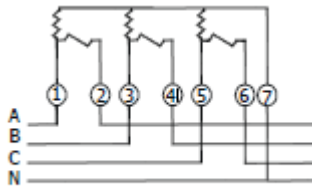
Állandó impulzus 800imp/kWh

Saját teljesítmény felvétel: $\leq 2W$, 10VA

Működési környezeti hőmérséklet: $-20\sim 65\text{ }^{\circ}\text{C}$

Éves,átlagos környezeti páratartalom: $\leq 75\%$

Méret: 122mm*100mm*65mm:Súly: 0.6KG



A: Direction mode

Bekötés:

L1 bemenet 1 rögzítő bilincs

L2 bemenet 3 rögzítő bilincs

L3 bemenet 5 rögzítő bilincs

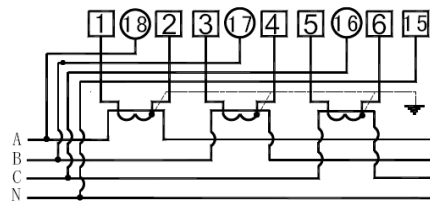
N bemenet 7 rögzítő bilincs

L1 kimenet 2 rögzítő bilincs

L2 kimenet 4 rögzítő bilincs

L3 kimenet 6 rögzítő bilincs

N kimenet 7 rögzítő bilincs



B: Mutual induction mode

Importőr:

Everflourish Europe GmbH

Budapesti iroda:

Hunyadi János út 16.

Budapest

1117

everflourish-hungary.hu