

## Produkto kokybės ir komplektacijos pažymėjimas DDS1X-L

Produkto pavadinimas: Vienfazis statinis elektros skaitiklis  
Tipas: **DDS1X-L**  
Atitikties standartas: EC62052-11, IEC62053-21  
Techniniai duomenys: 230 V; 5(45) A; 50-60 Hz  
Pagaminimo data:  
Produkcijos patikra: /parašas/

### Techniniai duomenys:

**Modulių skaičius:** 1  
**Montuojamas ant DIN bėgelio**  
**Įtampa:** 230 V+/-30%  
**Dažnis:** 50 – 60 Hz  
**Srovė:** 5/45 A  
**Srovės diapazonas:** 0,025 A – 45 A  
**Tikslumo klasė:** 1  
**Standartas:** IEC62052-11, IEC62053-21  
**Impulsų skaičius:** 1000 imp/kWh  
**Matavimų ribos:** 6 + 1 = 999999.9 kWh  
**Energijos suvartojimas:** 0,4 W  
**Temperatūros diapazonas:** -20°C ± 50°C  
**Maksimali drėgmė:** metinis vidurkis 75 % trumpalaikis 95 %  
**Visada teigiama integracija**

### Impulsinis išėjimas:

**Įtampa:** 12 – 27 V  
**Srovė:** 27 mA  
**Maximalus laidų ilgis:** 20 m  
**Impulso ilgis:** 90 ms  
**Terminalai:** 20+ ir 21-  
**Ribinės vertės:** max 60 V DC, max 50 mA

### 1 modulio elektros skaitiklių montavimo instrukcija

Prijungimas prie tinklo;

Įėjimo laidas L į gnybtą 1  
Įėjimo laidas N į gnybtą 4/6  
Išėjimo laidas L į gnybtą 3  
Maksimalus laidų profilis 4 mm<sup>2</sup>  
Fiksavimo momentas 2 Nm

**Dėmesio! Prietaisai turi užantspauduotas dangas; pažeidus jas, garantija yra prarandama. Šiuos prietaisus gali montuoti tik asmuo, turintis elektrotechniko kvalifikaciją; priešingu atveju galimi gaisro ar elektros iškvos sukelti pavojai.**

**Garantinis lapas**

## Produkto kokybės ir komplektacijos pažymėjimas DDS1Y-M

Produkto pavadinimas: Vienfazis statinis elektros skaitiklis  
Tipas: **DDS1Y-M**  
Atitikties standartas: EC62052-11, IEC62053-21  
Techniniai duomenys: 230 V; 5(45) A; 50-60 Hz  
Pagaminimo data:  
Produkcijos patikra: /parašas/

### Techniniai duomenys:

**Modulių skaičius:** 1  
**Montuojamas ant DIN bėgelio**  
**Įtampa:** 230 V+/-30%  
**Dažnis:** 50 – 60 Hz  
**Srovė:** 5/45 A

<b>Srovės diapazonas:</b>	0,025 A – 45 A
<b>Tikslumo klasė:</b>	1
<b>Standartas:</b>	IEC62052-11, IEC62053-21
<b>Impulsų skaičius:</b>	1000 imp/kWh
<b>Matavimų ribos:</b>	5 + 1 = 99999.9 kWh
<b>Energijos suvartojimas:</b>	0,4 W
<b>Temperatūros diapazonas:</b>	-20 <sup>0</sup> C ± 50 <sup>0</sup> C
<b>Maksimali drėgmė:</b>	metinis vidurkis 75 % trumpalaikis 95 %
<b>Visada teigiama integracija</b>	
<b><u>Impulsinis išėjimas:</u></b>	
<b>Įtampa:</b>	12 – 27 V
<b>Srovė:</b>	27 mA
<b>Maximalus laidų ilgis:</b>	20 m
<b>Impulso ilgis:</b>	90 ms
<b>Terminalai:</b>	20+ ir 21-
<b>Ribinės vertės:</b>	max 60 V DC, max 50 mA

### **1 modulio elektros skaitiklių montavimo instrukcija**

Prijungimas prie tinklo:

- Įėjimo laidas L į gnybtą 1
- Įėjimo laidas N į gnybtą 4/6
- Išėjimo laidas L į gnybtą 3
- Maksimalus laidų profilis 4 mm<sup>2</sup>
- Fiksavimo momentas 2 Nm

**Dėmesio! Prietaisai turi užantspauduotas dangas; pažeidus jas, garantija yra prarandama. Šiuos prietaisus gali montuoti tik asmuo, turintis elektrotechniko kvalifikaciją; priešingu atveju galimi gaisro ar elektros iškvos sukelti pavojai.**