**Taxxo E 100-3-MID**

Seadme paigaldust tohib teha vaid kvalifitseeritud elektri personal. Seadme manipuleerimisel ja oma volilisel muutmisel kaob garantii. Sertifikaadid asuvad originaaljuhendi lõpus..

**1) Ühendusskeem**

1. Sisse tulev faas L1
2. Väljuv faas L1
3. Sisse tulev faas L2
4. Väljuv faas L2
5. Sisse tulev faas L3
6. Väljuv faas L3
7. Neutraal N
8. – 9. Impulss väljund

**2) Tehnilised andmed ja mõõdud**

Mõõdud 100 x 122 x 65

Ühendus 230 V AC, ±20%

Baasvool (Ib) 5A

Maksimumvool (Imax) 100A

Minimaalne vool (Imin) 0,25A

Käivitusvool 0,004 Ib

Ühendusviis Otse

Sagedus 50 Hz

Sisemine tarbimine ≤ 2 W / ≤ 10 VA

Impulss väljund 1000 imp/kWh

Impulss väljund S0 Töö temperatuur -25°C ... +55°C

-Pinge 12-27VDC Täpsusklass B(1)

-Vool ≤ 27 Ma Kaitse tüüp IP20

-Max. Kaabli pikkus 20m Kaitseklass II

-Impulsi kestus 30-80 ms Max. Kaabli ristlõige 20 mm²

Isolatsiooni võime Standardid EN50470-1, N50470-3,

-Elektriline tugevus AC 4 kV 1 minut IEC62053-21, IEC62052-11

**-** Impulsspingetaluvus 6 kV – 1.2 μS Impulss väljund DIN43684

Tarnija: OÜ Rotellaks Tähe 114 Tartu, 51013 Tel. 736 6116 [www.rotellaks.ee](http://www.rotellaks.ee)

**Taxxo E 100-3-MID**

****Seadme paigaldust tohib teha vaid kvalifitseeritud elektri personal. Seadme manipuleerimisel ja oma volilisel muutmisel kaob garantii. Sertifikaadid asuvad originaaljuhendi lõpus.

**1) Ühendusskeem**

1. Sisse tulev faas L1
2. Väljuv faas L1
3. Sisse tulev faas L2
4. Väljuv faas L2
5. Sisse tulev faas L3
6. Väljuv faas L3
7. Neutraal N
8. – 9. Impulss väljund

**2) Tehnilised andmed ja mõõdud**

Mõõdud 100 x 122 x 65

Ühendus 230 V AC, ±20%

Baasvool (Ib) 5A

Maksimumvool (Imax) 100A

Minimaalne vool (Imin) 0,25A

Käivitusvool 0,004 Ib

Ühendusviis Otse

Sagedus 50 Hz

Sisemine tarbimine ≤ 2 W / ≤ 10 VA

Impulss väljund 1000 imp/kWh

Impulss väljund S0 Töö temperatuur -25°C ... +55°C

-Pinge 12-27VDC Täpsusklass B(1)

-Vool ≤ 27 Ma Kaitse tüüp IP20

-Max. Kaabli pikkus 20m Kaitseklass II

-Impulsi kestus 30-80 ms Max. Kaabli ristlõige 20 mm²

Isolatsiooni võime Standardid EN50470-1, N50470-3,

-Elektriline tugevus AC 4 kV 1 minut IEC62053-21, IEC62052-11

**-** Impulsspingetaluvus 6 kV – 1.2 μS Impulss väljund DIN43684

Tarnija: OÜ Rotellaks Tähe 114 Tartu, 51013 Tel. 736 6116 www.rotellaks.ee