

ĮVADINĖ NETIESIOGINIO JUNGIMO ELEKTROS ENERGIJOS APSKAITOS SPINTA KTAS-4T

1. BENDRIEJI NURODYMAI

- 1.1 Spinta skirta trifazės 400V įtampos 50Hz dažnio elektros energijos paskirstymui, grupinių vartotojų prijungimui prie tinklo bei linijų apsaugai nuo perkrovimo ir trumpų jungimų.
- 1.2 Spinta gaminama iš cinkuoto 1,5 mm storio lakštinio plieno ir padengiama polimerine danga, naudojant miltelinę technologiją.
- 1.3 Spinta skirta naudojimui lauko sąlygomis vidutinio klimato zonoje.
- 1.4 Vartotojų pajungimui naudojami automatiniai jungikliai.

2. TECHNINIAI PARAMETRAI

2.1 Vardinė srovė, A	100-400A
2.2 Vardinė įtampa, V	400
2.3 Dažnis, Hz	50
2.4 Gabaritiniai matmenys (HxBxL), mm	1250x500x340
2.5 Masė, ne daugiau kaip, kg	55
2.6 Apsaugos laipsnis	IP 44

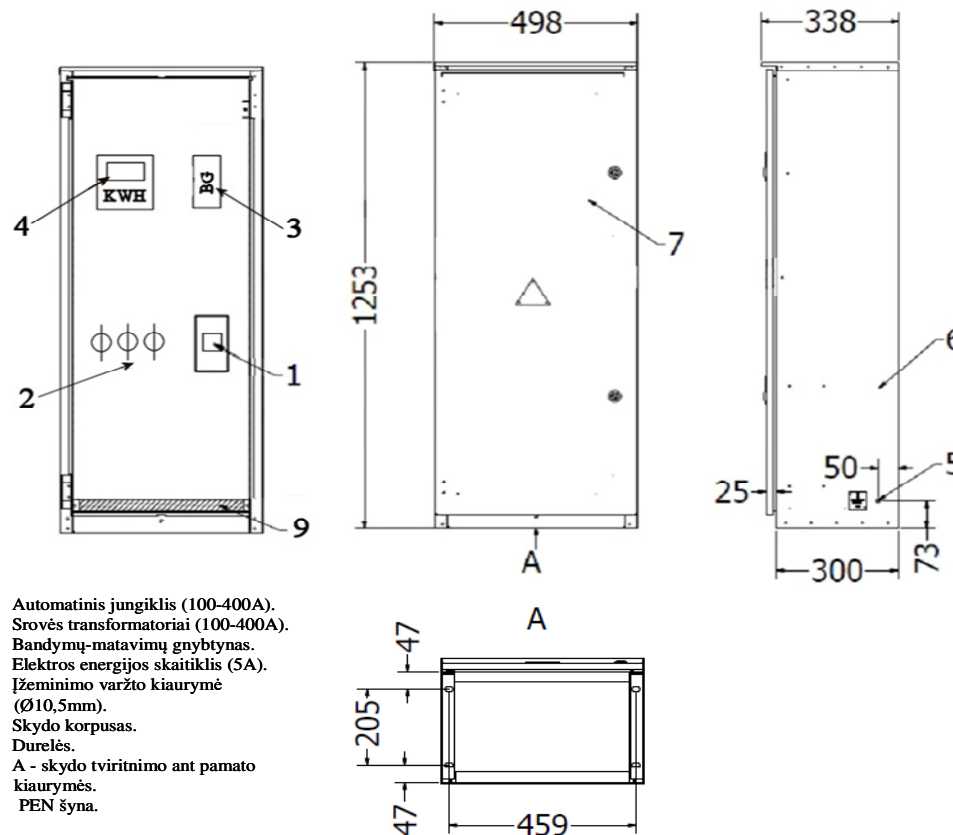
3. KOMPLEKTUOTĖ

3.1 Spinta	1 vnt.
3.2 Raktai	2vnt.
3.3 Pasas	1 vnt.

4. NAUDOJIMO SĄLYGOS

- 4.1 Spinta skirta eksploatuoti lauko sąlygomis. Jos montavimą, aptarnavimą ir remontą atlieka elektrotechninis personalas pagal "Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius" reikalavimus.
- 4.2 Spinta sudaryta iš dviejų tarpusavyje sutvirtintų dalių:
 - Metalinės pamato konstrukcijos. Pamatas cinkuotas pagal LST ISO 1461.
 - Jėgos paskirstymo ir apskaitos.Spinta surinkta iš lakštinio cinkuoto plieno detalių.
- 4.3 Aplinkos oro temperatūra (-25° iki +40° C)
- 4.4 Santykinė oro drėgmė iki 100% (+25° C)
- 4.5 Taršos laipsnis 3
- 4.6 Aukštis virš jūros lygio < 2000 m.

5. BENDRAS VAIZDAS IR TVIRTINIMO MATMENYS



6. PRINCIPINĖ ELEKTROS SCHEMA

