

## 8. PRIĖMIMO ATŽYMA

8.1 Skydas gamyklos Nr.: ..... atitinka  
LST EN 61439-3 / LST EN 61439-5 reikalavimus ir naudojimui tinka.

TKS kontrolierius: .....  
(vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Pagaminimo data:

## 9. GAMINTOJO GARANTIJS

5.1 Įmonė - gamintoja garantuoja pamato tinkamumą eksploatacijai 25 metus nuo pardavimo datos, jei vartotojas laikėsi gabenimo, laikymo, montavimo ir naudojimo reikalavimų. Garantinis laikas - 24 mėn.

### PASTABOS:

1. Komutacinių ir kitų aparatų garantinį laiką nustato jų gamintojai.
2. Nesant pardavėjo atžymos pretenzijos nepriimamos
3. Mechanškai pažeidus skydo korpusą pretenzijos dėl dažymo kokybės nepriimamos.

A.V.

Pardavėjas: .....  
(vardas, pavardė, parašas)

Pardavimo data: 20..... m. ....mėn.

## V.VAIČIULIO INDIVIDUALI ĮMONĖ

P.Višinsio g.9a, Kaunas tel./faksas (8-37) 201330  
www.apskaitoskydai.lt, info@apskaitoskydai.lt

**KABELIŲ TRANZITINĖ - NETIESG. JUNGIMO  
EL. ENERGIJOS APSKAITOS SPINTA  
KTAS-4-4T  
LST EN 61439-3 / LST EN 61439-5**

# PASAS



# KABELIŲ TRANZITINĖ – NETIESIOGINIO JUNGIMO ELEKTROS ENERGIJOS APSKAITOS SPINTA KTAS – 4 – 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 Jėgos paskirstymui ir komutacijai naudojami saugiklių – kirtiklių blokai bei gnybtynai bei šynos, vartotojų pajungimui – automatiniai jungikliai.

## 2. TECHNINIAI PARAMETRAI

2.1 Vardinė srovė, A	100÷400
2.2 Vardinė įtampa, V	400
2.3 Dažnis, Hz	50
2.4 Gabaritiniai matmenys (HxBxL),mm	1250x900x340
2.5 Masė ne daugiau kaip, kg	65
2.6 Apsaugos laipsnis	IP 44

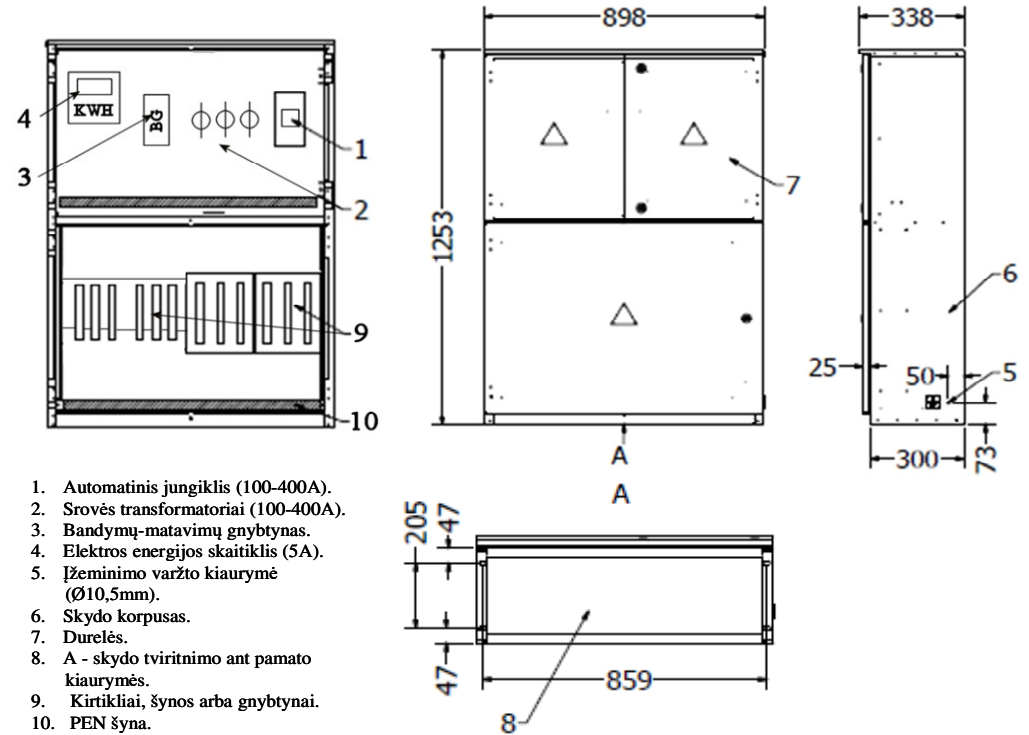
## 3. KOMPLEKTUOTĖ

3.1 Spinta	1vnt.
3.2 Raktai	4vnt.
3.3 Pasas	1vnt.

## 4. NAUDOJIMO SĄLYGOS

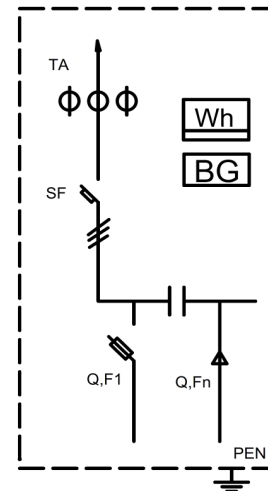
- 4.1 Spinta skirta eksploatuoti lauko sąlygomis. Jos montavimą, aptarnavimą ir remontą atlieka elektrotechninis personalas pagal "Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius", reikalavimus.
- 4.2 Spinta sudaryta iš dviejų tarpusavyje sutvirtintų dalių:
  - Metalinės pamato konstrukcijos. Pamatas 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



1. Automatinis jungiklis (100-400A).
2. Srovės transformatoriai (100-400A).
3. Bandymų-matavimų gnybtynas.
4. Elektros energijos skaitiklis (5A).
5. Įžeminimo varžto kiaurymė (Ø10,5mm).
6. Skydo korpusas.
7. Durelės.
8. A - skydo tvirtinimo ant pamato kiaurymės.
9. Kirtikliai, šynos arba gnybtynai.
10. PEN šyna.

## 6. PRINCIPINĖ ELEKTROS SCHEMA



- SF – tripolis automatinis jungiklis (100-400A);  
 TA – srovės transformatoriai (100-400A)/5A;  
 BG – bandymų-matavimų gnybtynas;  
 Q,F1 ÷ Q,Fn - Horizontalūs saugiklių – kirtiklių blokai, gnybtynai arba šynos;