

MT-10/0,4-2x630 Modulinė transformatorinė

Versija.201901/1

Modulinė transformatorinė MT-10/0,4-2x630 (toliau - transformatorinė) skirta 10 kV įtampos 50 Hz dažnio elektros energijos priėmimui ir keitimui į 0,4 kV įtampos elektros energiją bei jos skirstymui vartotojams.

Tai išorinio aptarnavimo, prie išorinių tinklų prijungiamā požeminiai kabeliai transformatorinė.

Tinkamai transportuota, sumontuota ir eksploatuojama transformatorinė veiks be trukdžių visą eksploatavimą laiką nekeldama rūpesčių operatoriui ir užtikrins elektros energijos tiekimą vartotojams.

Konstrukcija

Transformatorinę sudaro gelžbetoninis pamatas ir metalinis korpusas su nukeliamu stogu.

Transformatorinė susideda iš trijų pertvaromis atskirtų dalių:

- 10 kV skyrius, VJ
- galios transformatoriaus skyrius, T
- 0,4 kV skyrius, ŽJ

Techniniai parametrai

Parametras	Reikšmė
Skirtas naudoti	Lauke
Aplinkos temperatūra, °C	-35...+35
Santykinė oro drėgmė, %	≤95
Pastatymas virš jūros lygio, m	≤1000
MT korpuso apsaugos laipsnis	IP44
Gabaritiniai matmenys, mm HxBxL	2350+200x3150x4550
Masė <u>be galios transformatoriaus</u> , kg	≤ 8000
10 kV įtampos skyrius	
Vardinė įtampa, kV	10
Maksimali įtampa, kV	12
Bandymo įtampa (50Hz, 1 min.), kV	28
Vardinis dažnis, Hz	50
Impulsinė bandymo įtampa (1,2/50μs), kV	75
Narvelio aptarnavimas	Išorinis
Narvelio izoliacija	oras arba SF6 dujos
Tinklo neutralė	Izoliuota
Narvelio apsaugos laipsnis	IP 3X
Aptarnavimo kategorija	LSC2A
Skyrikliai	Pagal AB ESO techninius reikalavimus
ViršĮtampių ribotuvai	Pagal AB ESO techninius reikalavimus
0,4 kV įtampos skyrius	
Renkamos šynos , mm	Cu 10x40
0,4 kV šynų vardinė srovė, A	≥1000
0,4 kV šynų trumpo jungimo srovė, kA	25
0,4 kV šynų smūginė srovė, kA	40
0,4 kV dalies aptarnavimas	Vienpusis - išorinis
Vardinė įrenginių izoliacijos įtampa, V	690

Identifikavimas

Ant vidinės 10 kV durų pusės etiketė su šia informacija:

- Gamintojas
- Modelis
- Nominali įtampa
- Galia
- Gamyklinis numeris
- Pagaminimo data
- Standartas

Modelis MT-10/0,4-2x630

Čia:

M - modulinė

T - transformatorinė

10/0,4 – vardinės įtampos, kV

2– galios transformatoriaių skaičius

630– didžiausio galios transformatoriaus nominalas, kVA



UAB „ArmetLina“ Liejklos g. 2, LT-78148 Šiauliai.

Užsakymų priėmimas ir iforminimas: tel./faks.: +370(41) 41 54 07, el.p.:info@armetlina.lt

Transformatorinėje gali būti montuojama tik išbandyta ir standartus atitinkanti įranga.

Vidutinė įtampa montuojama pasirinktinai:

- Sumontuoti standartą LST EN 62271-200 atitinkantys UAB ARMETLINA VIN-10(NAL) arba VIN-10(OMB) narveliai su 10 kV vidaus tipo galios skyrikliais (LST EN 62271-1; LST EN 62271-102; LST EN 62271-103; LST EN 62271-105) pagal AB ESO reikalavimus.
- Su SF6 dujų izoliacija standartus LST EN 62271-1, LST EN 62271-100, LST EN 62271-200 atitinkantys ABB SAFE PLUS arba SAFE RING, SCHNEIDER ELECTRIC RM6 arba FBX, SIEMENS 8DJH skirstyklos pagal AB ESO reikalavimus.

Transformatorių

Paruošta vieta su alyvos surinkimo duobe, trijų fazinių, hermetiškam alyviniam transformatoriui ($\leq 1500 \times 1000 \times 1800$ mm) iki 630 kVA galios.

Žema įtampa

- Jvadinis saugiklių-kirtiklių blokas
- Vieta kontrolinei apskaitai
- Vieta komercinei apskaitai (KAS)
- Numatyta vieta linijiniams saugiklių-kirtiklių blokams, iki 8 vnt
- Šynos AI (Cu) su ipresuotomis jvorėmis
- Savų reikmių skydas (SRS)

Transformatoriaus jungtys

- 10 kV varinis kabelis, XLPE 1x35+16
- 0,4 kV varinis laidas, 2(4x1x240) arba lankst varinė šyna

Įžeminimų laidininkai

- Transformatoriaus konstrukcijos, 10 mm²
- Durys, 4 mm²

Savų reikmių skydas

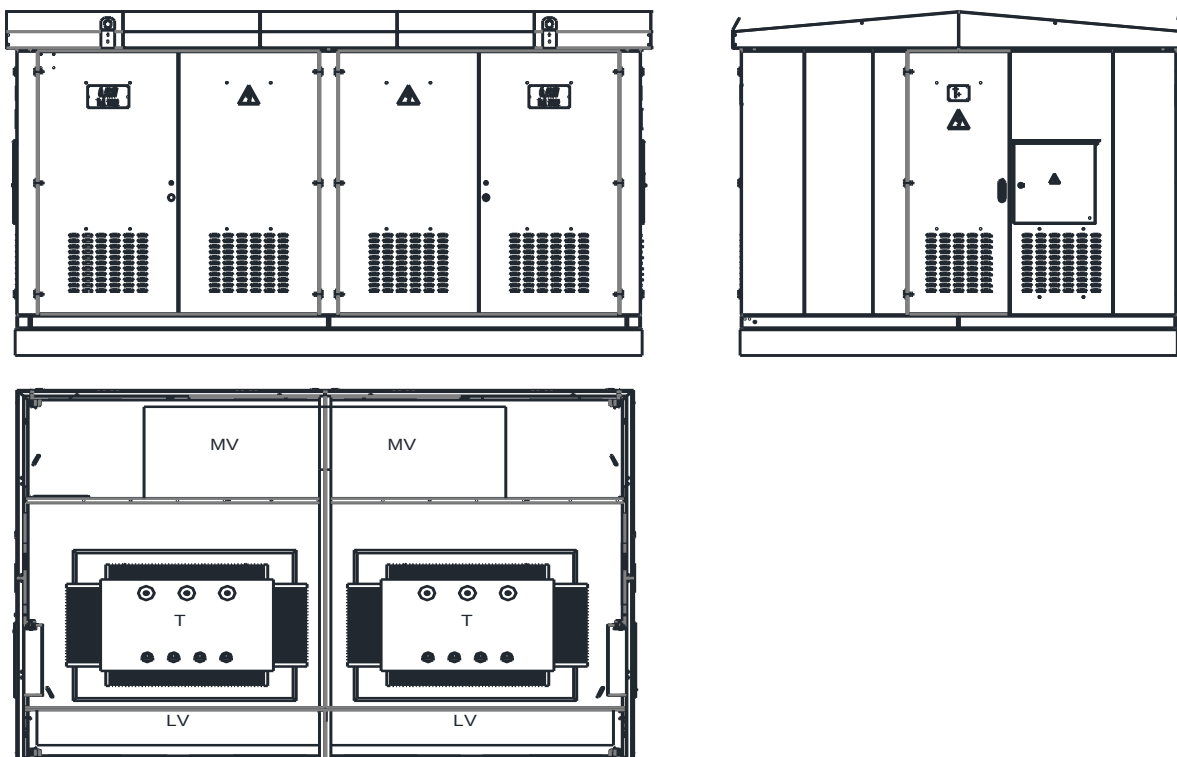
- Kištukinis lizdas ~230V su įžeminimo kontaktais apsaugotas automatiniu jungikliu 1f C16A.
- Automatinis jungiklis 1f C6A skirtas 10kV trumpo jungimo indikatorių maitinimo apsaugai
- Automatinis jungiklis 1f C6A šviestuvų apsaugai.

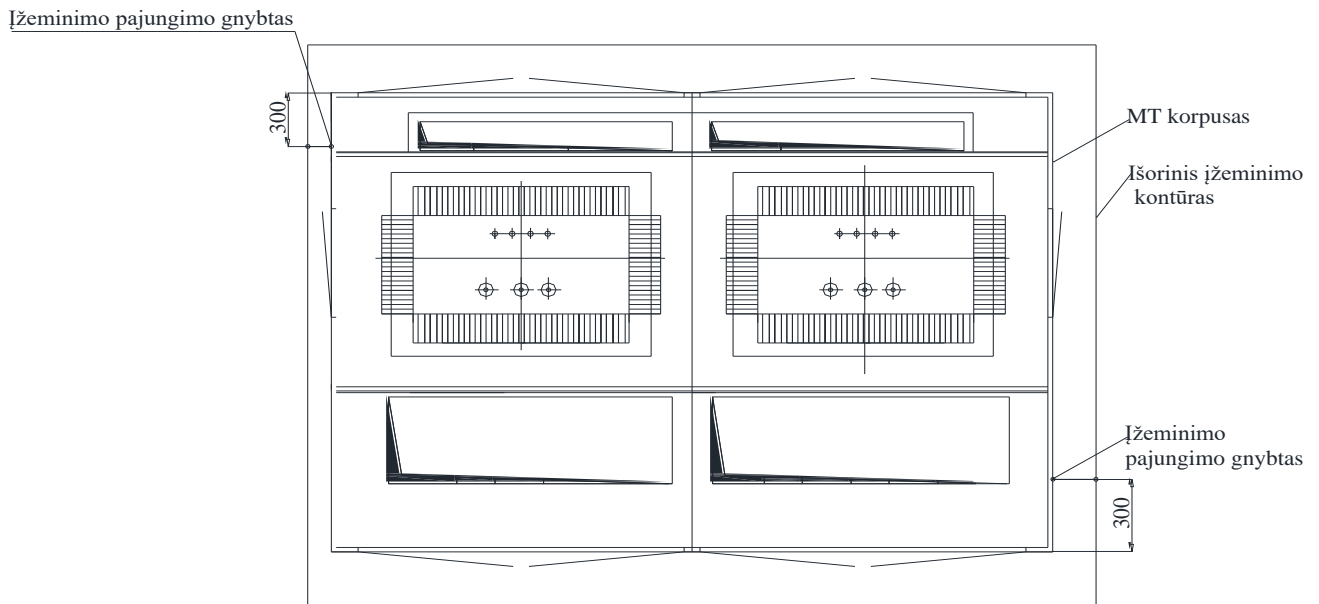
Kontrolinė apskaita

Numatyta 1 vieta (trijų fazinių) kontroliniam elektros apskaitos prietaisui ir bandymų gnybtynui 0,4 kV paskirstymo įrenginių skyriaus dalyje.

Užsakius: srovės transformatoriai sumontuojami ir prijungiami.

Bendras vaizdas





Galios transformatorius įkeliamas per viršų nukėlus stogą. Transformatorius pastatomas su ratukais į tam numatytas fiksuojančias vietas, kurių dėka transformatorius negali judėti.

Modulinė transformatorinė gaminama pagal pateiktą projektinę dokumentaciją, galimą sumontuoti komutacinių aparatų kiekį reikėtų derinti projekto derinimo metu.

Transportavimo sąlygos ir kaina tikslinama užsakymo metu. Gamykla gamintoja pasiliauka teisę keisti spintos gabaritus.