****

**TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS SKIRIAMASIS**

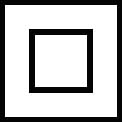
**TRANSFORMATORIUS**

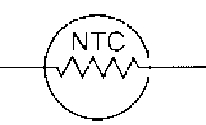
**TTS-v 9kVv 230 IP66**

****

****

****

****

****

**Maitinimo įtampa [PRI]: 3x400V ~50/60Hz**

**Maksimalios apkrovos srovė [Imax]: 39,13A**

**Išėjimo įtampa esant tuščiąjai eigai [SEC[: 234V**

**Išėjimo įtampa esant maksimaliai apkrovai [SEC]: 230V~50/60Hz**

**Nulinė srovė [I0]: 300 mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 117W**

**Izoliacijos klasė: II**

**Aplinkos temperatūra [ta] -40 ÷ 40oC**

**Temperatūros kilimas iš apvijų [Δt]: 38oC**

**Matmenys [A/B/C]: 600/000/300 mm**

**Svoris: ≈140 kg**

**Transformatoriuje sumontuota minkšto paleidimo sistema - NTC termistoriai.**

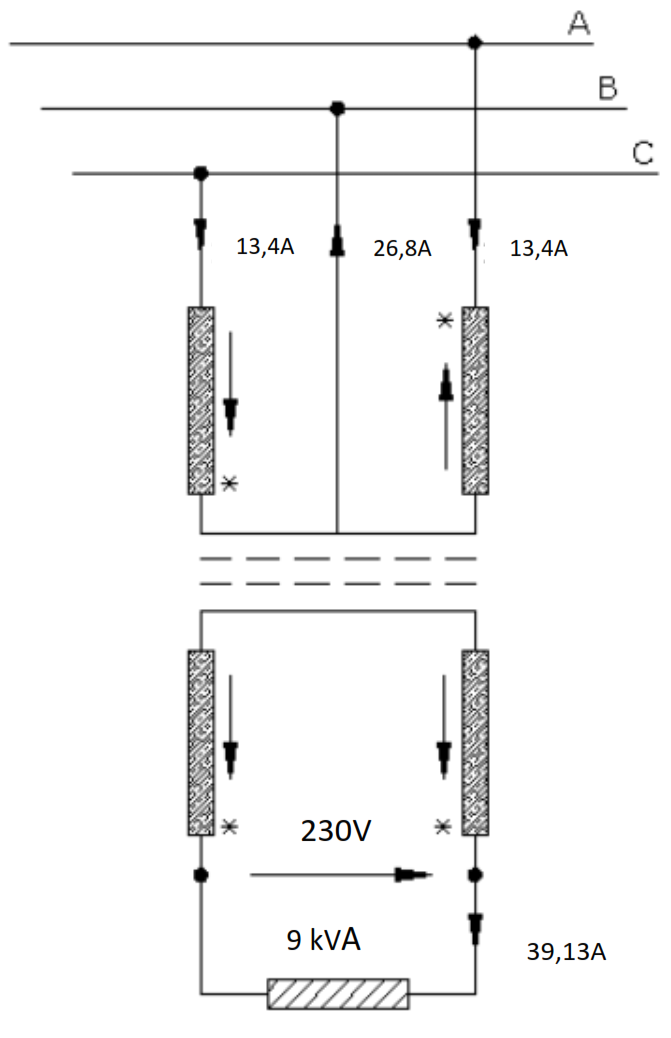
Atskirų transformatorių parametrai dėl skirtingų šerdžių savybių bei apvijinių

laidų gali nežymiai skirtis nuo standartinių. Šie skirtumai neturi įtakos maitinamų

įrenginių darbui.

**TRANSFORMATORIAUS KORPUSAS TTS-v 9kVv 230 IP66**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Aprašymas: | Milteliniu būdu padengtas plieno korpusas, poliamido riebokšliai PG13,5 IP67 | | |
| Įranga: Minkšta paleidimo sistema - 2 termistoriai NTC 0,5Ω 450V  Bėgių jungtys 1,5÷50mm2 | |
| |  |  | | --- | --- | | M**atmenys** | | | Plotis (mm): | 600 | **Techniniai parametrai** | | | | Aukštis (mm): | 500 | Apsaugos laipsnis IP : | IP 66 | | Gylis (mm): | 300 | Mechaninis atsparumas IK : | IK 1,0 | | |
| |  |  | | --- | --- | | Medžiagos | | | Medžiaga: | Plienas | | Pagrindo spalva: | RAL 7035 | | Dangos spalva: | Pilka | | Tarpinės medžiaga: | PUR (Poliuretanas) | |  |

 Transformatoriaus apvijų jungčių schema: