****

 **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: