

**TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS**

 **TRIFAZIS SKIRIAMASIS**

 **TRANSFORMATORIUS TTS-3-a 14K Dd/Dyn IP66**

****

****

****

**Maitinimo įtampa [PRI]: 3x400V 50Hz**

**Maksimalios apkrovos srovė: 3x38,9A**

**Jungčių sistema: Dd/Dyn5**

**Išėjimo įtampa esant tuščiajai eigai [SEC]: 3x209,14V**

**Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai 3x208V 50Hz**

**Nulinė srovė: 944,7mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 179,7W**

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

**Temperatūros kilimas iš apvijų Δt]: 42oC**

**Matmenys [D/d/h]: 300x90x305 mm**

**Svoris be korpuso: ≈ 114 kg**

Transformatoriuje sumontuota minkšto paleidimo sistema NTC termistorius

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-3-a 14K Dd/Dyn IP66**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Įranga:  | 2 riebokšliai PG 13,5 IP68 |
| Opis: | Plieninis korpusas milteliniu būdu padengti |
| Uwagi: | dangtis su fiksatoriumi |

 |
|

|  |
| --- |
| **Matmenys** |
| Plotis (mm): | 600 | **Techniniai parametrai** |
| Aukštis (mm):  | 400 | Apsaugos laipsnis IP : | IP 66 |
| Gylis (mm): | 600 | Mechaninis atsparumas IK : | IK 1,0 |

 |
|

|  |
| --- |
| **Medžiagos** |
| Medžiaga | Plienas |
| Pagrindo spalva | RAL 7035 |
| Dangčio spalva: | Pilka |
| Dangčio varžtų spalva: | RAL 7035 |
| Tarpinės medžiaga: | PUR (Poliuretan) |

 |  |