** TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS**

 **TRIFAZIS SKIRIAMASIS**

 **TRANSFORMATORIUS**

**TTS-3 13Kv 400/220**

****

****

****

**3~**

**Maitinimo įtampa [PRI]: 400V**

**Maksimalios apkrovos srovė [Imax]: 59A**

**Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai [SEC]: 3x220V**

**Jungčių sistema: Dyn5**

**Nulinė srovė: 585mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 168W**

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

**Temperatūros kilimas iš apvijų [Δt]: 37oC**

**Matmenys [D/d/h]: ≈310/80/315 mm**

**Svoris: ≈114 kg**

Atskirų transformatorių parametrai dėl skirtingų šerdžių savybių bei apvijinių laidų gali nežymiai skirtis nuo standartinių. Šie skirtumai neturi įtakos maitinamų įrenginių darbui.

.

*Techto Sp. z o.o. +48 606 099 279*

*ul. Zwycięstwa 51 biuro@techto.pl*

*73-222 Suliszewo www.techto.pl*

**OBUDOWA TRANSFORMATORA TTS-3 1k65 400/3X110**

**Transformatorius korpuso TTS-3 13kv 400/220**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Įranga:  | 2 riebokšliai PG 13 |
| Aprašymas: | Plieninis korpusas |
| Pastabos: | Pilka dangtis |
|  |

 |
|

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

Svoris (kg): 12 |
|

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

 |  |