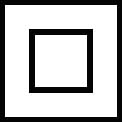
** TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS**

**TRIFAZIS SKIRIAMASIS**

**TRANSFORMATORIUS TTS-3 5k 3x400 Dyn**

****

****

****

****

****

**3~**

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

**Jungčių sistema: Dyn5**

**Maksimalios apkrovos srovė[Imax]: 3x7,24A**

**Išėjimo įtampa esant tuščiajai eigai [SEC0]: 3x237V**

**Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai [SEC]: 3x230V 3~50Hz**

**Nulinė srovė [I0]: 105,6mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 141W**

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

**Temperatūros kilimas iš apvijų [ta]: 36,5oC**

**Matmenys [A/B/h]: 400/300/250mm**

**Svoris: ≈45 kg**

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 5k 3x400 Dyn**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Įranga: | 2 riebokšliai PG 13 IP67, | | Aprašymas: | Plieninis korpusas | | Pastabos: | Pilka dangtis su fiksatoriumi | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Techniniai parametrai** | | | | | Apsaugos laipsnis IP : | | IP 66 | | Mechaninis atsparumas IK : | | IK 1,0 | |  |  | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **Medžiagos** | | | Medžiaga: | Plienas | | Pagrindo spalva: | RAL 7035 | | Dangčio spalva: | Pilka | | Dangčio varžtų spalva: | RAL 7035 | | Tarpinės medžiaga: | PUR (Poliuretanas) | |  |