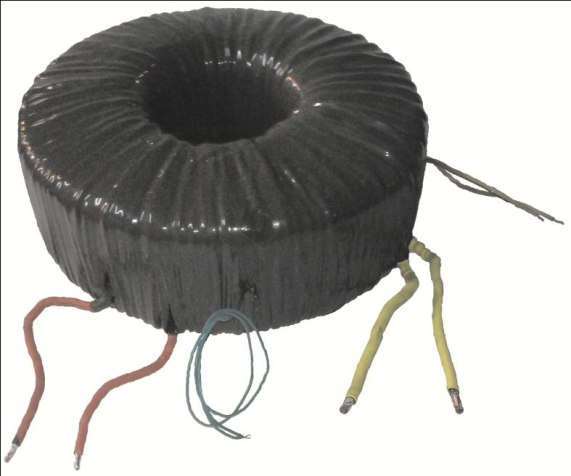
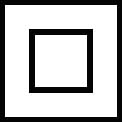
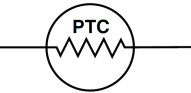
****



****



****



**Maitinimo įtampa [PRI]: 400V ~50Hz**

**Maksimalios apkrovos srovė [Imax]: 21,74A(5000VA)**

**Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai SEC]: 230V ~50Hz**

**Išėjimo įtampa esant tuščiąjai eigai 232,83V**

**Nulinė srovė: 195mA**

**Pradinė srovė: 259A**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia: [ΔP] 65,7W**

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

**Temperatūros kilimas iš apvijų: [Δt] 41oC**

**Izoliacijos klasė II**

**Matnemys: 400/500/300 mm**

**Svoris transformatorius: 56kg**

**Transformatoriuje yra PTC termistoriai, skirti valdyti apvijų temperatūrą, ir čiaupai antrinės apvijos viduryje, siekiant kontroliuoti izoliacijos būklę.**

vykdymas pagal standartus **PN-EN 61558-2-15:2012.** **Izoliacijos bandymo įtampa: 5,0 kV 50Hz.**

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

**TRANSFORMATORIAUS KORPUSAS Trafo Med 5k 400/230 IP66**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Įranga: | | Riebokšliais PG 11, riebokšliais PG13 | | Aprašymas: | | Plieninis korpusas | | Pastabos: | | Pilkas viršelis | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | **matmenys** | | | Aukštis (mm): | 400 | **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 | | Dangčio spalva: | Pilka | | Dangčio varžtų spalva: | RAL 7035 | | Tarpinės medžiaga | PUR (Poliuretan) | |  |