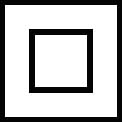
** TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS**

**TRIFAZIS SKIRIAMASIS**

**TRANSFORMATORIUS**

**11k04 3x400 Dyn**

****

****

****

****

****

**3~**



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

**Jungčių sistema: Dyn5**

**Maksimalios apkrovos srovė [Imax]: 3x16A**

**Išėjimo įtampa esant tuščiajai eigai [SEC0]: 3x234V**

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

**Nulinė srovė [I0]: 268mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 115W**

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

**Temperatūros kilimas iš apvijų [ta]: 42oC**

**Matmenys [A/B/h]: 400/500/200mm**

**Svoris: ≈85 kg**

**Transformatoriuje sumontuota minkšto paleidimo sistema - 2 Ω 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-3 11k04 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) | |  |