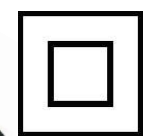
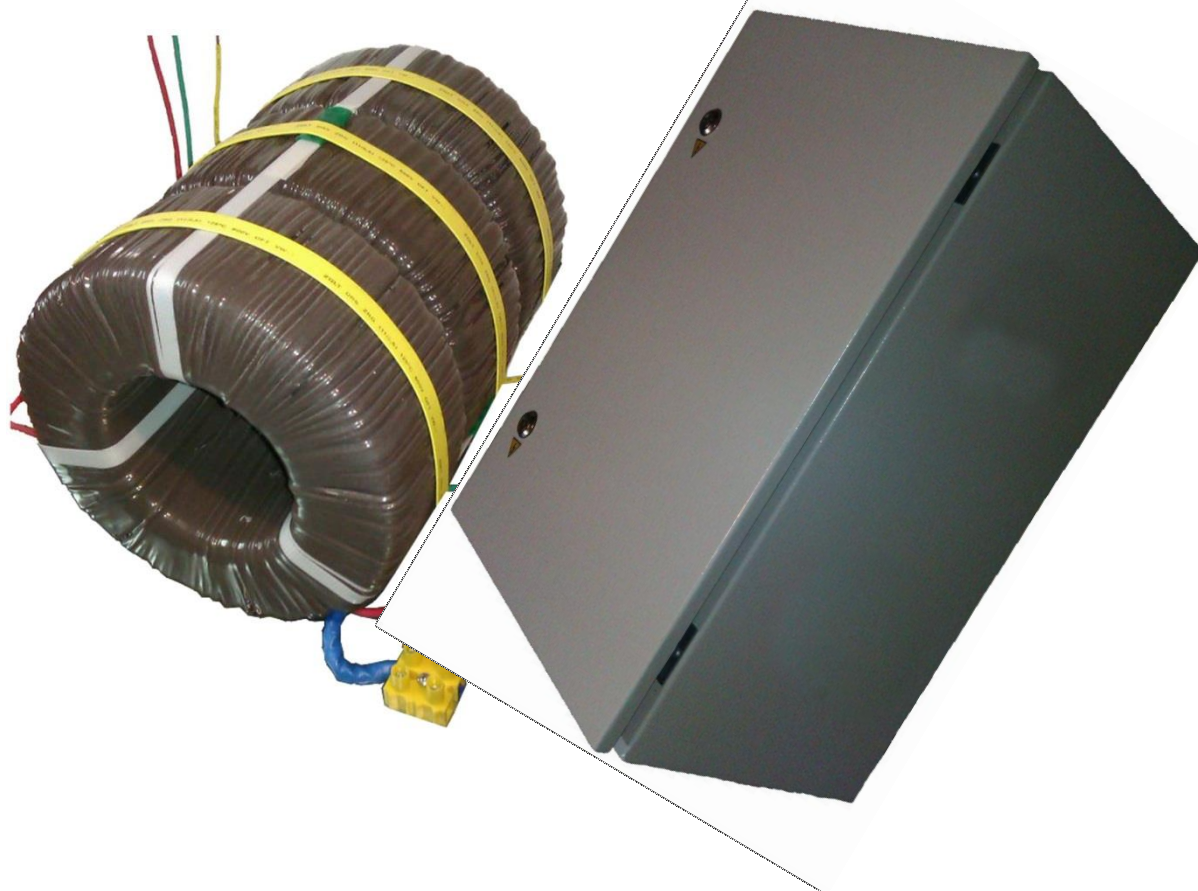




GAMINIO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS
TRIFAZIS SKIRIAMASIS
TRANSFORMATORIUS TTS-3 5k 400 Dyn



Maitinimo įtampa [PRI]:	3x400V 3~ 50Hz
Jungčių sistema:	Dyn5
Maksimalios apkrovos srovė [I_{max}]:	3x7,22A
Išėjimo įtampa esant tuščiajai eigai [SEC ₀]:	3x236V
Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai [SEC]:	3x400V 3~50Hz
Nulinė srovė [I_0]:	1,416A
Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]:	90W
Aplinkos temperatūra [t_a]:	-40 ÷ +40°C
Temperatūros kilimas iš apvijų [t_a]:	36,5°C
Transformatoriaus išmatavimai [D/d/h]	≈210/90/300 mm
Svoris:	≈55 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 400 Dyn

Įranga: 2 riebokšliai PG 13 IP67
 Aprašymas: Plieninis korpusas
 Pastabos: Pilka danga
 Gaminių grupė: RSA

Išmatavimai

Plotis (mm):	300	Techniniai parametrai	
Aukštis (mm):	150	Apsaugos laipsnis IP :	IP 55
Gylis (mm):	200	Mechaninis atsparumas IK :	IK 1,0

Medžiagos

Medžiaga: Plienas
 Pagrindo spalva: RAL 7035
 Dangos spalva: Pilka
 Dangos varžtų spalva: RAL 7035
 Tarpinės medžiaga: PUR (Poliuretanas)

