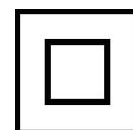


**GAMINIO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS  
SKIRIAMASIS TRANSFORMATORIUS**

**TTS 25k 400/230 IP55**



<b>Maitinimo itampa [PRI]:</b>	<b>400V ~50Hz</b>
<b>Maksimalios apkrovos srovė [<math>I_{max}</math>]:</b>	<b>109A</b>
<b>Išėjimo itampa esant nominaliai apkrovai {SEC]:</b>	<b>230V ~50Hz</b>
<b>Išėjimo itampa esant tuščiajai eigai: [<math>U_0</math>]:</b>	<b>232,5</b>
<b>Nulinė srovė [<math>I_0</math>]:</b>	<b>2144mA</b>
<b>Transformatoriuje išsklaidyta galia [<math>\Delta P</math>]</b>	<b>153</b>
<b>Aplinkos temperatūra [<math>t_a</math>]</b>	<b>40 °C</b>
<b>Temperatūros kilimas iš apvijų [<math>\Delta t</math>]</b>	<b>47°C</b>
<b>Matmenys transformatorius:</b>	<b>≈350/100/450 mm</b>
<b>Svoris transformatorius:</b>	<b>180kg</b>

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 25k 400/230 IP55

Opis: Plieno korpusas  
 Uwagi: Pilkas dangtelis

## Matmenys

Plotis (mm):	600	<b>Techniniai duomenys</b>	
(Aukštis mm):	400	Apsaugos laipsnis IP:	IP 55
Gylis(mm):	600	:Mechaninis atsparumas IK :	IK 1,0
Svoris (kg)	10		

## Medžiagos

Medžiaga: plieno  
 Pagrindo spalva:: RAL 7035  
 Antdėklo spalva:: Pilka  
 Antdėklo varžtų spalva: RAL 7035  
 Tarpinės medžiaga: PUR (Poliuretan)



INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE RSA

