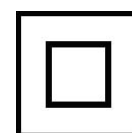




GAMINIO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS
TRIFAZIS SKIRIAMASIS
TRANSFORMATORIUS
TTS-3 30k 380/380 Dyn5 IP55



Maitinimo įtampa [PRI]:

3x380V ~50Hz

Maksimalios apkrovos srovė [I_{max}]:

3x45,45A

Nominali transformatoriaus galia [P_n]:

30kVA

Išėjimo įtampa be apkrovos [SEC_0]:

3x221,95V ~50Hz

Išėjimo įtampa esant nominaliai apkrovai [SEC]:

3x220V~50Hz+N

Trifazių transformatorių jungčių sistemos

Dyn5

Nulinė srovė:

602mA

Transformatoriuje išsklaidyta galia ΔP

339W

Aplinkos temperatūra [t_a]

40 °C

Temperatūros kilimas iš apvijų: [Δt]

47°C

Matmenys[D/d/h]:

345/90/680 mm

Svoris:

≈300kg

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 30k 380/380 Dyn5 IP55

Įranga: Metalinis korpusas

Pastabos: Dangtis pilka

Matmenys

Plotis (mm):	600	Techniniai duomenys	
Aukštis (mm):	800	Apsaugos laipsnis IP :	IP 55
Gylis (mm):	400	Mechaninis atsparumas IK :	IK 1,0
Svoris (kg)	35		

Medžiagos

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

