



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-80-83 8 800 258 70 87 УЛ. ПИЛЕРСКОГО, Д. 106 ЗКАZ@ESKOMD.RU

ЭСКО ТД «ЭСКО» Точные измерения — наша профессия! ЭСКО2-3К (4А) - автотрансформаторы трехфазные лабораторные ЛАТР

Артикул: A22967



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

НАЗНАЧЕНИЕ TSGC2

Автотрансформаторы (ЛАТРы) марки **TSGC2** предназначены для плавного регулирования напряжения переменного тока частотой 50-60 Гц при различных электротехнических работах.

Автотрансформаторы TSGC2 широко применяются в различных отраслях промышленности, научных лабораториях, для питания различных электробытовых приборов.

Для отображения входного напряжения все автотрансформаторы TSGC2 имеют градуированную шкалу и вольтметр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО TSGC2-3K (4A)

Параметр	Значение
Мощность	3 кВА
Номинальный выходной ток	4 А
Количество фаз	3
Частота	50 Гц
Входное напряжение	380 В
Диапазон выходного напряжения	0-430 В
Размеры	420x175x250 мм
Масса	15 кг
Температура окружающего воздуха	от -40 до +60 С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-3K (4A)

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83