



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

(495) 258-80-83

ЛАБОРАТОРНЫЕ

Артикул: A22969



Описание RIGOL ЛАТР TSGC2-9K (12A)

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.

Характеристики RIGOL ЛАТР TSGC2-9K (12A)

Модель TSGC2-9K

Мощность - 9 кВА

Номинальный ток - 12 А

Количество фаз 3

Частота - 50 Гц

Входное напряжение - 380 В

Выходное напряжение - 0-430 В

Габаритные размеры 480x190x280 мм

Масса - 34 кг

Автотрансформаторы TSGC2 должны эксплуатироваться во взрывобезопасной среде, не содержащей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Автотрансформаторы TSGC2 относятся к устройствам нестойким к короткому замыканию, поэтому потребитель должен включать их в сеть, которая защищена плавкими предохранителями с током, равным номинальному току трансформатора или защитным аппаратом другого типа, например, автоматическим выключателем.

При эксплуатации автотрансформаторы должны быть заземлены.

Режим непрерывной работы под нагрузкой - не более 8 часов.

Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 С.