



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ГС2-Y0.5 (2A) АВТОТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ

Артикул: A197335



Описание RIGOL ЛАТР TDGC2-Y-0.5 (2A)

Автотрансформатор (ЛАТР) TDGC2-Y-0.5 однофазный сухой с плавным регулированием напряжения переменного тока частотой 50-60 Гц в диапазоне от 0 до 250 В под нагрузкой без разрыва цепи.

Номинальный ток нагрузки 2А.

В корпус автотрансформаторов встроен вольтметр. Значение установленного напряжения отображается на цифровом индикаторе.

Автотрансформаторы серии TDGC2 находят широкое применение при проведении различных электротехнических работ, в научных лабораториях, а также для питания различных электробытовых приборов и инструментов

Характеристики RIGOL ЛАТР TDGC2-Y-0.5 (2A)

- Модель: TDGC2-Y-0.5K
- Мощность: 0.5 кВА
- Номинальный ток : 2 А
- Количество фаз : 1
- Частота : 50Гц - 60 Гц
- Входное напряжение : 220 В
- Выходное напряжение в диапазоне : - 0-250 В
- Габаритные размеры 145x130x180 мм
- Масса - 4 кг

Автотрансформаторы серии DGC2 должны эксплуатироваться во взрывобезопасной среде, не содержащей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Автотрансформаторы TDGC2 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.