



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 601 71 93 7

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Ленинградская, д. 100

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

с 9 до 18 часов

ЛАБОРАТОРНЫЕ

GC2-0.5K (2A) АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ

Артикул: A22957



Описание RIGOL ЛАТР TDGC2-0.5K (2A)

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

Номинальный ток нагрузки 2 А.

В корпус автотрансформатора TDGC2-0.5K встроен стрелочный вольтметр.

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 TDGC2-0.5K (2A)

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

Автотрансформаторы TDGC2 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.