



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

8 (495) 258-80-83 | 800 500 70 10 | 119040, Москва, ул. Лескова, д. 1 | zakaz@esko.ru

ЛАБОРАТОРНЫЕ

Артикул: A22963



Описание RIGOL ЛАТР TDGC2-7K (28A)

Автотрансформатор (ЛАТР) TDGC2 однофазный сухой с плавным регулированием напряжения переменного тока частотой 50-60Гц от 0 до 250В под нагрузкой без разрыва цепи. Номинальные токи нагрузки 2,4,8,12,16,20,28, 40, 69,80А.

В корпус автотрансформаторов встроен 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 TDGC2-7K (28A)

Модель TDGC2-7K

Мощность - 7 кВА

Номинальный ток - 28 А

Количество фаз 1

Частота - 50 Гц

Входное напряжение - 220 В

Выходное напряжение - 0-250 В

Габаритные размеры 405x240x325 мм

Масса - 27 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.