



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

К (120А) АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ

Артикул: A90484



Описание RIGOL ЛАТР TDGC2-30K (120A)

Автотрансформатор (ЛАТР) TDGC2-30K (120A) однофазный сухой с плавным регулированием напряжения переменного тока частотой 50-60 Гц от 0 до 250В под нагрузкой без разрыва цепи.

Номинальные токи нагрузки, А: 2,4,8,12,16,20,28, 40, 69,80, 120.

В корпус автотрансформатора TDGC2-30K (120A) 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 TDGC2-30K (120A)

- Модель: TDGC2-30K (120A);
- Мощность: 30 кВА;
- Максимальный ток, А: 120;
- Количество фаз: 1 ;
- Частота, Гц: 50 ;
- Входное напряжение, В: 220 ;
- Диапазон регулирования Uвых, В: 0 -250;
- Габаритные размеры, мм: 240x340x740 ;
- Масса, кг: 6&/

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.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83