ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНО

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСК

РАБОТАЕМ В БУЛНИ С 9 ЛО 18

______.3 (цифровой) - ®автотрансформатор трежфазный лабораторный с цифровым индикатором

Артикул: А197338



На

Tei

Pa: Be

To

По мо

НАЗНАЧЕНИЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ЛАБОРАТОРНОГО С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ TSGC2-Y-3 (4A)

Автотрансформатор (ЛАТРы) **TSGC2-Y-3 (4A)** предназначен для плавного регулирования напряжения переменного тока частотой 50-60 Гц при различных электротехнических работах.

Автотрансформаторы **серии TSGC2** широко применяются в различных отраслях промышленности, научных лабораториях, для питания различных электробытовых приборов.

ОПИСАНИЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ЛАБОРАТОРНОГО С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ TSGC2-Y-3 (4A)

Для отображения входного напряжения все автотрансформаторы TSGC2 имеют градуированную шкалу и вольтметр. Модель**TSGC2-Y-3K** имеет цифровой вольтметр.

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

Автотрансформаторы **серии 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ЛАБОРАТОРНОГО С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ TSGC2-Y-3 (4A):

Параметр	Значение
Мощность	3 KBA
Номинальный ток	4 A
Количество фаз	3
Частота	50 - 60 Гц
Входное напряжение	380 B
Выходное напряжение в диапазоне	0-430 B
Режим непрерывной работы под нагрузкой	не более 8 часов
Температура окружающего воздуха	от -40 до +60 °C
Габаритные размеры	220х173х430 мм
Macca	18 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-Y-3K (4A)

Nº	Наименование	Количество
1	Автотрансформатор трехфазный лабораторный с цифровым индикатором TSGC2-Y-3 (4A)	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83