



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

8-380 Лабораторный Автотрансформатор Трехфазный (6

кВА)



Описание ПрофКиП АТСН-8-380

НАЗНАЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ПРОФКИП АТСН-8-380 (6 кВА)

Лабораторный автотрансформатор однофазный ПрофКиП АТСН-8-380 (6 кВА) предназначен для регулировки однофазного напряжения в пределах от 0 В до 430 В при питании от сети 380 В, частотой 50 Гц. Применяется в качестве трехфазного лабораторного автотрансформатора (ЛАТР), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ПРОФКИП АТСН-8-380 (6 кВА)

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Клеммные колодки для подключения сети и нагрузки

Характеристики ПрофКиП АТСН-8-380

Параметры	Значения
Номинальное входное напряжение	380 В
Частота питающей сети	50 /60 Гц
Диапазон регулировки напряжения	0 В ... 430 В
Максимальный ток нагрузки	8 А
Максимальная мощность	6 кВА
Количество фаз	3
Режим работы	Непрерывный

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ПРОФКИП АТСН-8-380 (6 кВА)

- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Температура окружающей среды: -5°C ... 40°C
- Относительная влажность воздуха, при температуре 25°C: не более 80%
- Атмосферное давление: 100 кПа ±4 кПа
- Степень защиты: IP20 (не герметизирован)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ПРОФКИП АТСН-8-380 (6 кВА)

- Питание: 380 В, 50 /60 Гц
- Габаритные размеры: 235x240x510 мм
- Вес: 32.2 кг

Комплектация ПрофКиП АТСН-8-380

Наименование	Количество
--------------	------------

Лабораторный автотрансформатор однофазный ПрофКиП АТСН-8-380 (6 кВА)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83