

## регуляторы коэффициента мощности Alptec



ALPTEC12.400

Регулятор коэффициента мощности включает и отключает ступени батареи конденсаторов для поддержания коэффициента мощности на требуемом уровне. Он является цифровым устройством; все измерения выполняются с высокой точностью даже в сетях с большим количеством помех  
Степень защиты IP 41 – IP 20  
Соответствие требованиям МЭК/EN 61010-1

Упак.	Кат. №	Регуляторы коэффициента мощности
		<b>Электропитание 400 В, 50 Гц</b> Количество ступеней регулирования
1	ALPTEC3.400	3
1	ALPTEC5.400	5
1	ALPTEC7.400	7
1	ALPTEC12.400	12
		<b>Электропитание 230 В, 50 Гц</b> Количество ступеней регулирования
1	ALPTEC3.230	3
1	ALPTEC5.230	5
1	ALPTEC7.230	7
1	ALPTEC12.230	12
1	ALPTEC12H	12 (измерение гармоник)
1	ALPTEC11ST	11

## регуляторы коэффициента мощности Alptec

### ■ Технические характеристики

#### Допустимая температура

Рабочая: от -10 до +60 °С.  
Хранения: от -20 до +80 °С.

#### Входной ток

Номинальный ток: 5 А (1 А по отдельному заказу).  
Рабочий диапазон: от 0,125 до 6 А.  
Входная мощность: 0,65 Вт.  
Нечувствительность к полярности подключения ТТ.  
Нечувствительность к порядку чередования фаз.

#### Частота

50/60 Гц

#### Уставки и параметры

Коэффициент мощности: от 0,8 инд. до 0,8 емк.  
Задержка повторного включения одной и той же ступени: от 5 до 240 с.  
Режимы ручного и автоматического управления.  
Работа в 4 квадрантах (ALPTEC 12H) для применения с генератором.  
Встроенный датчик температуры.  
Сухой контакт для подключения дистанционного устройства сигнализации.  
Индикация аварийных сигналов (перенапряжение, недостаточная компенсация, перегрузка и т. п.).  
Любые программы ступенчатого регулирования:  
1.1.1 / 1.2.2.2 / 1.2.3.4 и т. д.

### ■ Размеры

Кат. №	Размеры, мм высота x ширина x глубина	Масса, кг
ALPTEC3.400 ALPTEC3.230	96 x 96 x 65	0.42
ALPTEC5.400 ALPTEC5.230	96 x 96 x 65	0.44
ALPTEC7.400 ALPTEC7.230	144 x 144 x 62	0.46
ALPTEC12.400 ALPTEC12.230	144 x 144 x 62	0.77
ALPTEC12H	144 x 144 x 62	0.98
ALPTEC11ST	144 x 144 x 65	0.98