



P7540

Готовые к эксплуатации модули для установки в НКУ в качестве компонента автоматической системы компенсации реактивной мощности

- Состав:
- 1 конденсатор Alprivar<sup>2</sup>;
  - 1 контактор для коммутации емкостных токов;
  - 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью;
  - 1 комплект модульных медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей;
  - 1 стальная монтажная рама, на которой собраны и соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные модули 50 Гц
		<b>Стандартного типа, 400 В</b>
		Коэффициент гармоник SH/ST ≤ 15 %
		Номинальная мощность, квар
1	P12.540	12.5
1	P12.512.540	12.5 + 12.5
1	P2540	25
1	P252540	25+25
1	P255040	25+50
1	P5040	50
1	P7540	75
		<b>Типа Н, 400 В</b>
		Коэффициент гармоник 15 % < SH/ST ≤ 25 %
		Номинальная мощность, квар
1	PH12.540	12.5
1	PH12.512.540	12.5+12.5
1	PH2540	25
1	PH252540	25+25
1	PH255040	25+50
1	PH5040	50
1	PH7540	75

## ■ Технические характеристики

### Коэффициент потерь

Коэффициент потерь в компенсирующих модулях Alprimatic без рассогласованного дросселя составляет менее 2 Вт/квар, включая потери в предохранителях, контакторе и кабелях.

### Емкость

Допустимое отклонение емкости: - 5 / + 10 %  
Вакуумная технология изготовления исключает попадание воздуха в емкостные элементы, что гарантирует поддержание неизменной емкости конденсатора Alprivar<sup>2</sup> на протяжении всего срока службы.

### Максимально допустимое напряжение

Длительное 1,18 Un при круглосуточной эксплуатации.

### Соответствие стандартам

- Международные: МЭК 60439-1.
- Европейские: EN 60439-2.

### Допустимая температура

- Рабочая: от -10 до +45 °С (среднесуточная: 40 °С).
- Хранения: от -30 до +60 °С.

## ■ Размеры



### Стандартный тип

	Масса, кг
P12.540	6
P12.512.540	11
P2540	9
P252540	16
P255040	22
P5040	16
P7540	22

### Тип Н

	Масса, кг
PH12.540	7
PH12.512.540	14
PH2540	10
PH252540	17
PH255040	23
PH5040	17
PH7540	23