



P7540

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

- Состав:
- 1 конденсатор Alprivar³
 - 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 Тип S, 50 Гц |
|-------|-------------|---|
| | | Напр. 400 В 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 |

| Упак. | Кат. № | Трехфазные модули Тип H, 50 Гц |
|-------|--------------|--|
| | | Напр. 400 В 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 Alprivar³ 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 Alprivar³ на протяжении всего срока службы

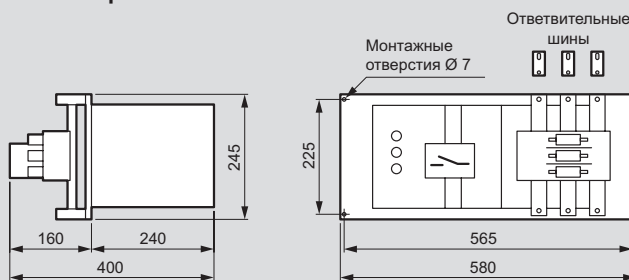
Соответствие регламентам и стандартам

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921

Допустимая температура

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

Размеры



Тип S

| Кат. № | Масса, (кг) |
|-------------|-------------|
| P12.540 | 14 |
| P12.512.540 | 17 |
| P2540 | 14 |
| P252540 | 17 |
| P255040 | 17 |
| P5040 | 20 |
| P7540 | 20 |

Тип H

| Кат. № | Масса, (кг) |
|--------------|-------------|
| PH12.540 | 14 |
| PH12.512.540 | 17 |
| PH2540 | 14 |
| PH252540 | 17 |
| PH255040 | 17 |
| PH5040 | 20 |
| PH7540 | 20 |