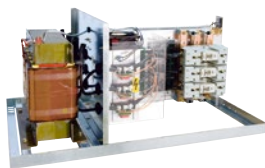
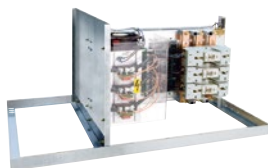


Компенсирющие модули Alipstatic

для сети 400/415 В



RST7.2540.189



RST7.5040

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

Состав:

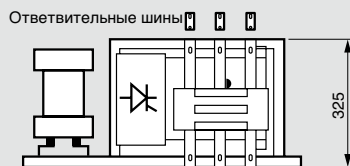
- 1 конденсатор Alpivar²;
- 1 контактор для коммутации емкостных токов;
- 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью;
- 1 комплект модульных медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей;
- 1 стальная монтажная рама, на которой собраны и соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные типа SAN 400 В – 50 Гц
		Стандартный класс – Макс. напр. 470 В Коэффициент гармоник $25\% < SH/ST \leq 35\%$ Номинальная мощность, (квар)
1	RST7.2540.189	25
1	RST7.5040.189	50
1	RST7.7540.189	75
1	RST7.10040.189	100
1	RST9.12540.189	125
		Усиленный класс – Макс. напр. 520 В Коэффициент гармоник $35\% < SH/ST \leq 50\%$ Номинальная мощность, (квар)
1	RST7.R4040.189	40
1	RST7.R8040.189	80
1	RST9.R12040.189	120
		Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В Коэффициент гармоник $SH/ST > 50\%$ Номинальная мощность, (квар)
1	RST9.RS7240.189	72

Трехфазные стандартного типа 400 В - 50 Гц		
Макс. напр. 470 В		
Коэффициент гармоник $SH/ST \leq 15\%$		
Номинальная мощность, (квар)		
1	RST7.2540	25
1	RST7.5040	50
1	RST7.7540	75
1	RST7.10040	100
1	RST9.12540	125

Трехфазные типа Н 400 В – 50 Гц		
Макс. напр. 520 В		
Коэффициент гармоник $15\% < SH/ST \leq 25\%$		
Номинальная мощность, (квар)		
1	RST7.H2540	25
1	RST7.H5040	50
1	RST7.H7540	75
1	RST7.H10040	100
1	RST9.H12540	125

Размеры

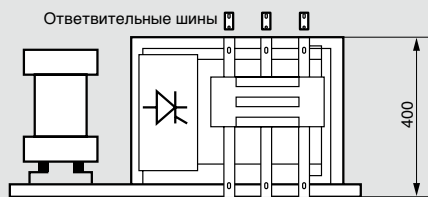


Стандартный класс

Кат. №	Масса (кг)
RST7.2540.189	50
RST7.5040.189	60
RST7.7540.189	70
RST7.10040.189	80
RST9.12540.189	90

Усиленный класс

Кат. №	Масса (кг)
RST7.4040.189	60
RST7.8040.189	80
RST9.12040.189	90



Сверхусиленный класс

Кат. №	Масса (кг)
RST9.RS7240.189	100

Стандартный тип

Кат. №	Масса (кг)
RST7.H2540	45
RST7.H5040	50
RST7.H7540	55
RST7.H10040	60
RST9.H12540	65

Тип Н

Кат. №	Масса (кг)
RST7.H2540	50
RST7.H5040	55
RST7.H7540	60
RST7.H10040	65
RST9.H12540	70