



# компенсирующие модули Alpistatic для сети 400 В

# компенсирующие модули Alpistatic



RST7.2540.189



RST7.5040

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

Состав:

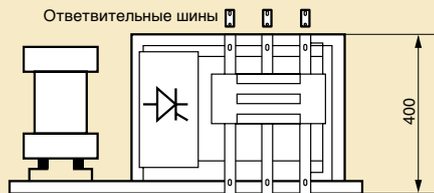
- 1 конденсатор Alpivar<sup>2</sup>
- 1 полупроводниковый контактор
- 1 рассогласованный дроссель
- 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
- 1 комплект медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
- 1 стальная рама, на которой собраны и электрически соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные типа SAN 400 В – 50 Гц
		<b>Стандартный класс – Макс. 470 В</b>
		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	RST9.10040.189	100
1	RST9.12540.189	125
		<b>Усиленный класс – Макс. 520 В</b>
		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
		<b>Сверхусиленный класс – Макс. 620 В</b>
		Коэффициент гармоник $SH/ST > 50\%$
		Номинальная мощность (квар)
1	RST9.RS7240.189	72

Упак.	Кат. №	Трехфазные стандартного типа 400 В - 50 Гц
		<b>Макс. 470 В</b>
		Коэффициент гармоник $SH/ST \leq 15\%$
		Номинальная мощность (квар)
1	RST7.2540	25
1	RST7.5040	50
1	RST7.7540	75
1	RST9.10040	100
1	RST9.12540	125

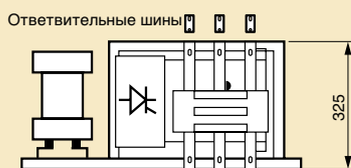
Упак.	Кат. №	Трехфазные типа Н 400 В - 50 Гц
		<b>Макс. 520 В</b>
		Коэффициент гармоник $15\% < SH/ST \leq 25\%$
		Номинальная мощность (квар)
1	RST7.H2540	25
1	RST7.H5040	50
1	RST7.H7540	75
1	RST9.H10040	100
1	RST9.H12540	125

## ■ Размеры



Сверхусиленный класс	Масса (кг)
R9.RS7240.189	100

Стандартный тип	Масса (кг)	Тип Н	Масса (кг)
RST7.2540	45	RST7.H2540	50
RST7.5040	50	RST7.H5040	55
RST7.7540	55	RST7.H7540	60
RST7.10040	60	RST7.H10040	65
RST9.12540	65	RST9.H12540	70



Стандартный тип	Масса (кг)	Усиленный тип	Масса (кг)
RST7.2540.189	50	RST7.4040.189	60
RST7.5040.189	60	RST7.8040.189	80
RST7.7540.189	70	RST7.12040.189	90
RST7.10040.189	80		
RST9.12540.189	90		