

# Нерегулируемые комплектные конденсаторные установки Alribloc

для сети 400 В



B6040

Размеры стр. 24

Alribloc представляет собой конденсатор Alrivar<sup>2</sup> в сборе с автоматическим выключателем. Конденсаторная установка поставляется в шкафу с выполненным электромонтажом. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа IP 31. Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий IK 05. Готовая к эксплуатации нерегулируемая конденсаторная установка для компенсации реактивной мощности в электроустановках малой и средней мощности. В некоторых применениях (требующих дистанционного управления и т. д.) автоматический выключатель может быть заменен контактором с предохранителями с высокой отключающей способностью. Соответствует требованиям стандартов EN/МЭК 60831-1 и 60831-2, МЭК 60831.1/2, ГОСТ1282-88, ГОСТ 12.2.007.5-75

Упак.	Кат. №	<b>Трехфазные стандартного типа 400 В – 50 Гц</b>	
		<b>Макс. напр. 470 В</b>	
		Кoeffициент гармоник $15\% \leq SH/ST$	
		Номинальная мощность, (квар)	Откл. способность устройст- ва защиты I <sub>sc</sub> , (кА)
1	B1040	10	10
1	B1540	15	10
1	B2040	20	10
1	B2540	25	10
1	B3040	30	10
1	B4040	40	16
1	B5040	50	16
1	B6040	60	16
1	B7540	75	25
1	B9040	90	36
1	B10040	100	36
1	B12540	125	36
1	B15040	150	36
1	B17540	175	36

Упак.	Кат. №	<b>Трехфазные типа Н 400 В – 50 Гц</b>	
		<b>Макс. напр. 520 В</b>	
		Кoeffициент гармоник $15\% < SH/ST \leq 25\%$	
		Номинальная мощность, (квар)	Откл. способность устройст- ва защиты I <sub>sc</sub> , (кА)
1	BH1040	10	10
1	BH1540	15	10
1	BH2040	20	10
1	BH2540	25	10
1	BH3040	30	10
1	BH4040	40	16
1	BH5040	50	16
1	BH6040	60	16
1	BH7540	75	25
1	BH9040	90	36
1	BH10040	100	36
1	BH12540	125	36
1	BH15040	150	36
1	BH17540	175	36

Упак.	Кат. №	<b>Трехфазные типа SAN 400 В – 50 Гц</b>	
		Конденсатор Alrivar <sup>2</sup> в сборе с рассогласованным дросселем и автоматическим выключателем	
		Конденсаторная установка поставляется в шкафу с выполненным электромонтажом. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа IP 31. Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий IK 05. Соответствует требованиям стандартов EN/МЭК 60831-1 и 60831-2	
		<b>Стандартный класс – Макс. напр. 470 В</b>	
		Кoeffициент гармоник $25\% < SH/ST \leq 35\%$	
		Номинальная мощность, (квар)	Откл. способность устройст- ва защиты I <sub>sc</sub> , (кА)
1	BS5040.189	50	16
1	BS7540.189	75	25
1	BS10040.189	100	36
1	BS15040.189	150	36
1	BS20040.189	200	36
1	BS25040.189	250	36
1	BS30040.189	300	36
		<b>Усиленный класс – Макс. напр. 520 В</b>	
		Кoeffициент гармоник $35\% < SH/ST \leq 50\%$	
		Номинальная мощность, (квар)	Откл. способность устройст- ва защиты I <sub>sc</sub> , (кА)
1	BS.R4040.189	40	16
1	BS.R8040.189	80	25
1	BS.R12040.189	120	36
1	BS.R16040.189	160	36
1	BS.R20040.189	200	36
1	BS.R24040.189	240	36
1	BS.R28040.189	280	36
		<b>Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В</b>	
		Кoeffициент гармоник $SH/ST > 50\%$	
		Номинальная мощность, (квар)	Откл. способность устройст- ва защиты I <sub>sc</sub> , (кА)
1	BS.RS7240.189	72	25
1	BS.RS14440.189	144	36
1	BS.RS21640.189	216	36
1	BS.RS28840.189	288	50