

КОНТАКТОР KB2-160



Контактор KB2-160 предназначен для использования в пускателях, станциях управления для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии в системах дистанционного управления электроприводами. Основные области применения - горнорудная, металлургическая, нефтегазовая отрасли, железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB2-160								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB2-160-2	160	2 "3"	2"3"+3"Р"	~36	5,9	182	210	183
			2"3"+2"Р"	-50				
			4"3"+4"Р"					
			2"3"+2"Р"	~/-110				
			4"3"+4"Р"					
			2"3"+3"Р"	~127				
			2"3"+2"Р"	~/-220				
			4"3"+4"Р"					
			2"3"+2"Р"	~380				
			4"3"+4"Р"					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

KB2-160-2-P	4 "3"	4"3"+6"P"	~36	13,6	367	245	196
		8"3"+8"P"	~/ -110				
		4"3"+6"P"	~127				
		8"3"+8"P"	~/ -220				
			~380				
KB2-160-3	3 "3"	2"3"+3"P"	~36	6,4	182	210	183
		2"3"+2"P"	-50				
		4"3"+4"P"					
		2"3"+2"P"	~/ -110				
		4"3"+4"P"					
		2"3"+2"P"	~/ -220				
		4"3"+4"P"					
		2"3"+2"P"	~380				
		4"3"+4"P"					
KB2-160-3-P	6 "3"	4"3"+6"P"	~36	14,5	367	245	196
		8"3"+8"P"	~/ -110				
		4"3"+ 6 "P"	~127				
		8"3"+8"P"	~/ -220				
			~380				

КОНТАКТОР KB2-250



Контактор KB2-250 предназначен для использования в пускателях, станциях управления для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии в системах дистанционного управления электроприводами. Основные области применения - горнорудная, металлургическая, нефтегазовая отрасли, железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB2-250								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB2-250-2	250	2 "З"	2"З"+3"Р"	~36	6,9	182	210	183
			2"З"+2"Р"	-50				
			4"З"+4"Р"					
			2"З"+2"Р"	~/-110				
			4"З"+4"Р"					
			2"З"+3"Р"	~127				
			2"З"+2"Р"	~/-220				
			4"З"+4"Р"					
			2"З"+2"Р"	~380				
			4"З"+4"Р"					
KB2-250-2-Р	250	4 "З"	4"З"+6"Р"	~36	15,4	367	245	196
			8"З"+8"Р"	~/-110				
			4"З"+6"Р"	~127				
			8"З"+8"Р"	~/-220				
				~380				
KB2-250-3	250	3 "З"	2"З"+3"Р"	~36	7,4	182	210	183
			2"З"+2"Р"	-50				
			4"З"+4"Р"					
			2"З"+2"Р"	~/-110				
			4"З"+4"Р"					

			2"3"+2"P"	~/ -220				
			4"3"+4"P"					
			2"3"+2"P"	~380				
			4"3"+4"P"					
KB2-250-3-P		6 "3"	4"3"+6"P"	~36	16,5	367	245	196
			8"3"+8"P"	~/ -110				
			4"3"+6"P"	~127				
			8"3"+8"P"	~/ -220				
				~380				

КОНТАКТОР KB2-400



Контактор KB2-400 предназначен для использования в пускателях, станциях управления для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии в системах дистанционного управления электроприводами. Основные области применения - горнорудная, металлургическая, нефтегазовая отрасли, железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB2-400								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB2-400-2	400	2 "3"	4"3"+4"Р"	~36	7,6	230	225	210
			2"3"+2"Р"	-50		200		
			4"3"+4"Р"			230		
			2"3"+2"Р"	~/-110		200		
			4"3"+4"Р"			~127		
			2"3"+2"Р"	~/-220		200		
			4"3"+4"Р"			230		
			2"3"+2"Р"	~380		200		
			4"3"+4"Р"			230		
KB2-400-2-P	400	4 "3"	4"3"+4"Р"	~36	17,8	420	245	227
				~/-110				
				~127				
				~/-220				
				~380				
KB2-400-3	400	3 "3"	4"3"+4"Р"	~36	8,4	230	225	210
			2"3"+2"Р"	-50		200		
			4"3"+4"Р"			230		
			2"3"+2"Р"	~/-110		200		
			4"3"+4"Р"			~127		

			2"3"+2"P"	~/ -220		200		
			4"3"+4"P"			230		
			2"3"+2"P"	~380		200		
			4"3"+4"P"			230		
KB2-400-3-P		6 "3"	4"3"+4"P"	~36	19,5	420	245	227
				~/ -110				
				~127				
				~/ -220				
				~380				

КОНТАКТОР KB2-630



Контактор KB2-630 предназначен для использования в пускателях, станциях управления для коммутации токов включения и отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других приемников электроэнергии в системах дистанционного управления электроприводами. Основные области применения - горнорудная, металлургическая, нефтегазовая отрасли, железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB2-630											
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более					
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г			
KB2-630-2	630	2 "З"	2"З"+2"Р"	~/-110	13,6	282	403	161			
				~/-220							
				~380							
KB2-630-3		3 "З"	3"З"+3"Р"	~/-110	17,5						
				~/-220							
				~380							
KB2-630-3-Р		6 "З"	6"З"+6"Р"	~/-110	39,5				561	445	186
				~/-220							
				~380							

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93