

КОНТАКТОР KB1-160



Контактор KB1-160 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 - металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB1-160								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм		
		главный	вспомогательных			Ш	В	Г
KB1-160-2	160	2"З"	2"З" + 2"Р"	-24	3	170	180	160
				-48(50)				
				-75				
				-220				
				~/-110				
				~220				
KB1-160-3		3"З"		~/-110	4,3	190	180	160
				~/-220				
				~380				
KB1-160-3-Р реверсивные с блокировкой		6"З"	4"З" + 4"Р"	~/-110	8,5	390	200	160
				~/-220				
				~380				
KB1-160-3У2	160	3"З"	1"З" + 1"Р"	-50	3,4	180	180	160
KB1-160-3-У5-С			3"З" + 5"Р"			160	180	150
KB1-160-2-У5-С	160	2"З"	2"З" + 2"Р"	~36	2,6	165	180	160
KB1-160-3-У5-С		3"З"	4"З" + 4"Р"		3,4	160	180	
			4"З" + 4"Р"		~24	3,9	245	

КОНТАКТОР KB1-250



Контактор KB1-250 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 - металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB1-250								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB1-250-2	250	2"3"	2"3" + 2"Р"	-24	4	175	200	180
				-48(50)				
				-75				
				-220				
				~/-110				
				~220				
				~380				
KB1-250-3	250	3"3"	2"3" + 2"Р"	~/-110	6	220	200	180
				~/-220				
				~380				
KB1-250-3-Р реверсивные с блокировкой	250	6"3"	4"3" + 4"Р"	~/-110	12,2	440	215	180
				~/-220				
				~380				
KB1-250-3-У5-С	250	3"3"	3"3" +	~36	5,2	176	200	170

КОНТАКТОР KB1-400



Контактор KB1-400 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 - металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB1-400								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB1-400-2	400	2"З"	2"З" + 2"Р"	-24	6	202	240	205
				-48(50)				
				-75				
				-220				
				~/-110				
				~220				
				~380				
KB1-400-3	400	3"З"	2"З" + 2"Р"	~/-110	10	245	240	205
				~/-220				
				~380				
KB1-400-3-Р реверсивные с блокировкой	400	6"З"	4"З" + 4"Р"	~/-110	20,2	510	230	205
				~/-220				
				~380				

ОНТАКТОР KB1-630



Контактор KB1-630 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 - металлургическая, нефтегазовая, горно-рудная, городской и железнодорожный транспорт и другие отрасли промышленности с тяжелыми режимами работы электроприводов.

Технические характеристики контактор KB1-630								
Тип контактора	Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов		Напряжение цепи управления, В	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм		
		главный	вспомогательный			Ш	В	Г
KB1-630-3	630	3"З"	2"З"	-110	19	297	400	157
			+ 3"Р"	-220				
			3"З"	~220				
			+ 3"Р"	~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