

## НПО "ЭнергоКомплект" контактор KB2 160, 250, 400, 630



Тюмень, Россия

НПО "ЭнергоКомплект" осуществляет поставку вакуумных контакторов KB2

Контакторы вакуумные серии KB2 предназначены 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.

Предусмотрено исполнение контакторов:

- KB2-160 (250, 400, 630) Т - с тепловым реле ТРТП для защиты от токовых перегрузок;
- KB2-160 (250, 400, 630) У - с микропроцессорным устройством для защиты от токовых перегрузок, утечки тока на корпус, от асимметрии и обрыва фаз с постоянным контролем двигателя.

Преимущества контакторов KB2:

- отсутствие открытой дуги, световых и звуковых эффектов коммутации;
- отсутствие необходимости обслуживания контактов;
- усовершенствованная кинематическая схема, повышенная надежность коммутации;
- блок вспомогательных контактов повышенной надежности;
- повышенный рабочий ресурс на предельных токах коммутации;
- возможность использования в тяжелых температурных условиях при повышенной влажности и запыленности;
- высокая степень защиты корпуса;
- бесшумность работы;
- встроенный блок включения с расширенным диапазоном питающего напряжения; полная работоспособность контактора сохраняется при отклонении напряжения сети от номинального значения в пределах от -30% до +30%;
- малое потребление мощности по цепям оперативного питания;
- современный дизайн;
- уменьшенные габариты и масса.

Научно-Производственное Объединение «ЭнергоКомплект» также поможет осуществить доставку нашей продукции товара в любую точку России, а также ближнего зарубежья автомобильным или железнодорожным транспортом.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

1/2

