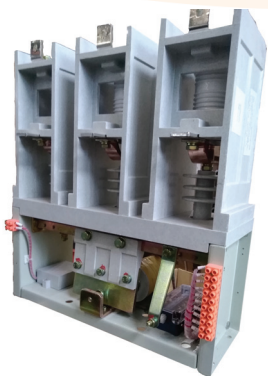


Высоковольтные вакуумные контакторы ВК89 (НОВИНКА)



Описание: вакуумные контакторы предназначены для частых коммутаций электрических нагрузок в сетях переменного трехфазного тока с изолированной нейтралью, частотой 50Гц, номинальным напряжением 6-12 кВ, проведение токов как в нормальных условиях так и в условиях рабочих перегрузок. Контактторы применяются для подключения электродвигателей и трансформаторов высокого напряжения.

Основные технические параметры:

Характеристика контактора	Вакуумный контактор ВК89-7,2кВ 160А	Вакуумный контактор ВК89-7,2кВ 250А	Вакуумный контактор ВК89-7,2кВ 400А	Вакуумный контактор ВК89-7,2кВ 630А	Вакуумный контактор ВК89-12кВ 160А	Вакуумный контактор ВК89-12кВ 250А	Вакуумный контактор ВК89-12кВ 400А	Вакуумный контактор ВК89-12кВ 630А
Номинальный ток, А	160	250	400	630	160	250	400	630
Номинальное напряжение первичной сети, кВ	7,2			12				
Номинальное напряжение цепей управления, В, АС	220							
Максимальное выдерживание напряжение за 1 мин	32кВ			42кВ				
Максимальное кратковременное напряжение в цепях управления, кВ	2							
Режим работы	АС3							
Номинальная частота тока в сети, Гц	50							
Механический коммутационный ресурс при номинальном токе, циклов В/О	1 000 000							
Устойчивость к частотам синусоидальных вибраций, Гц	0,5-100							
Пиковое ударное ускорение	до 10g							
Переходное электрическое сопротивление полюсов, микроОм	<150							
Расстояние между силовыми контактами, мм	4±2							
Допустимые отклонения при установке от вертикали и горизонта	не более 15°							

Габаритные размеры вакуумного контактора ВК89

