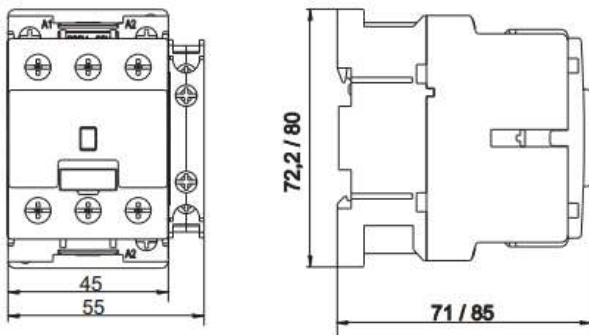




Серия контакторов CNNK служит для коммутации конденсаторных батарей в установках компенсации реактивной мощности. Контактры CNNK 2.5 - CNNK 12.5 выполнены в исполнении без токоограничивающей приставки для коммутации маломощных конденсаторов.

CNNK 7,5 / CNNK12



## Контактор CNNK 7.5 00

Соответствует: IEC 60947-1, IEC 60947-4

Обозначение типа	CNNK 12 11N
Контакты вспомогательные	нет
Коммутируемая мощность, кВАр 230 В <b>400-440 В</b> 500-550 В 690 В	4 <b>7,5</b> 9 11
Номинальный ток ( <b>400 В</b> для AC-6b) $I_e$ , А	<b>11</b>
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	690
Допустимая температура окружающей среды, °C	-25 до +55
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (AC) $U_{imp}$ , кВ	8
Потребление катушки управления в холодном состоянии при $U_n$ : притяжение, ВА удержание, ВА	62 7
Катушка: диапазон напряжения, В момент затяжки винтов, Н*м клеммный винт/головка винта	0,85-1,1 $U_n$ 0,8 M3,5/PZ2
Максимально допустимые номиналы вставок плавких gL/gG: главной цепи, А вспомогательной цепи, А	40 16
Частота коммутаций, операций/час	240
Электрический ресурс (не менее), операций	100000
Размеры соединительных проводников главной цепи: многожильный/многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup> момент затяжки винтов, Н*м клеммный винт/головка винта	2,5-10 1,4 M4/PZ2
Климатическое исполнение	IP20
<b>Аксессуары для CNNK:</b> блок-контакт вспомогательный (боковой. монтаж);	BP3
Вес, кг	0,27