

# Однополюсные контакторы переменного тока, специализированные



## Описание

- Однополюсный главный размыкающий контакт
- Легкая компактная конструкция позволяет использовать контактор в качестве устройства защиты дуговых сварочных аппаратов переменного тока
- Крепление винтами
- Без вспомогательного контакта (можно установить дополнительный блок до 2NO2b)
- Переменное напряжение управления

## Номинальные параметры

Тип	Номинальный ток $I_n$ , 110/220 В	$I_{th}$	Характеристики	
			Ток включения	Ток отключения
CH-6N/SP	130 А	300 А	1.5 × $I_n$	
CH-10N/SP	220 А	500 А		

Примечание) Номинальное значение - по результатам испытания контактора, нагрузкой которого был дуговой сварочный аппарат переменного тока

## Характеристики катушки управления

Потребляемая мощность (ВА)		Рабочее напряжение (220 В, 60 Гц)	Время срабатывания	
При включении	При удержании		Отпускание	Замыкание
120 ВА	15 ВА	Срабатывание 130~145 В	90~100 В	14~18 мс

Примечание) Катушки выпускаются на напряжение от 24 до 550 В перем. тока