



## Контакты NC6

### 1. Характеристики

- 1.1 Сертификаты: CE, VDE, ESC, UKrSEPRO, GOST, RCC, UL
- 1.2 Электрические характеристики:  
до 690В переменного тока частоты 50/60 Гц, до 9А
- 1.3 Назначение: коммутация электрических цепей, защита от сверхтоков при применении совместно с тепловыми реле
- 1.3 Категории применения: AC-1, AC-3, AC-4
- 1.4 Диапазон температур эксплуатации:  
от - 25°C до 40°C
- 1.5 Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- 1.6 Категории размещения: 3
- 1.7 Условия монтажа: на вертикальной плоскости, с допустимым отклонением от вертикали не более 30°
- 1.8 Стандарт соответствия: ГОСТ Р 50030.4.1

### 2. Структура условного обозначения

NC6 - □ □ □ □

К: С присоединением Pin-type

обозначение исполнения

- 10: трёхполюсный с 1 н.о. вспомогательным контактом
- 01: трёхполюсный с 1 н.з. вспомогательным контактом
- 04: четырёхполюсный
- 08: четырёхполюсный ( 2 замыкающих, 2 размыкающих главных контакта )

условное обозначение исполнения  
( цифры соответствуют рабочему току в категории AC-3 при 380В )

условное обозначение типа

условное обозначение контактора

условный код изготовителя ( компании )

