



## Контакты NC1 9-95A

### 1. Характеристики

- 1.1 Сертификаты: CE, VDE, EK, ESC, UKrSEPRO, GOST, RCC, UL
- 1.2 Электрические характеристики: до 690В переменного тока частоты 50/60 Гц, до 95А
- 1.3 Назначение: коммутация электрических цепей, в том числе при повышенной частоте с управлением от сети переменного тока, защита от сверхтоков при применении совместно с тепловым реле
- 1.4 Категории применения: AC-3; AC-4
- 1.5 Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- 1.6 Диапазон температур эксплуатации: от -25° да 40°С
- 1.7 Категория размещения: 3
- 1.8 Условия монтажа: на вертикальной плоскости с допустимым отклонением от вертикального положения не более 5°
- 1.9 Стандарт соответствия: ГОСТ Р 50030.4.1



### 2. Структура условного обозначения

NC 1-□□□□ - □

z - цепь управления постоянного тока, нет символа - переменного тока

количество и сочетание главных и вспомогательных контактов:  
 10 - трёхполюсные с 1 н.о. вспомогательным контактом ( 9,12,18,25,32А )  
 01 - трёхполюсные с 1 н.з. вспомогательным контактом ( 9,12,18,25,32А )  
 11 - трёхполюсные с 1 н.з и 1 н.о. вспомогательным контактом ( 40,50,65,80,95А )  
 04 - четырёхполюсные ( 9,12,25,40,50,65,80,95А )  
 08 - четырёхполюсные ( 2 замыкающих и 2 размыкающих главных контакта 9,12,25,40,50,65,80,95А )

условное обозначение исполнения ( цифры соответствуют рабочему току в категории AC3 при 380В )

условное обозначение типа

условное обозначение контактора

условный код изготовителя