

## Структура условного обозначения

Структура условного обозначения контакторов

**3RT 10 XX X XX XX**

1. Контактор электромагнитный: **3RT**.

2. Условное обозначение серии: **10**.

3. Номинальная ток в категории AC3:

**15** - 7A,

**16** - 9A,

**17** - 12A,

**23** - 9A,

**24** - 12A,

**25** - 17A,

**26** - 25A,

**34** - 32A,

**35** - 40A,

**36** - 50A,

**44** - 65A,

**45** - 80A,

**46** - 95A

4. Тип клеммы:

**1** – винтовые зажимы;

5. Условное обозначение исполнения по напряжению включающей катушки:

**AP** - 230 В (AC);

**AR** - 415 В (AC).

6. Дополнительные контакты мгновенного действия:

**00** - без доп. контактов;

**01** - 1НО.

Пример: запись обозначения контактора на номинальный ток 7 А, 3-х полюсный, дополнительный контакт мгновенного действия 1НО, с включающей катушкой на напряжение 230 В, номинальной частотой 50/60 Гц, типоразмер S00, винтовые клеммы, со степенью защиты IP20.

3RT1015-1AP01, 3-пол., 7A, AC-3, 3кВт/400 V, 1НО, 230 V AC, 50/60 Гц, типоразмер S00, винтовые клеммы, IP20, контактор электромагнитный (ЭТ).

Структура условного обозначения вспомогательных блок kontaktov

**3RH** **19** **XX** - **X** **XX** **XX**

1    2    3    4    5    6

1. Вспомогательный блок kontakt: **3RH**.
2. Условное обозначение серии: **19**.
3. Условное обозначение габарита (типоразмер):  
**11** – S00;  
**21** – S0...S3; S0...S12.
4. Тип клеммы:  
**1** – винтовые зажимы;
5. Исполнение блока по способу установки на контакторе:  
**FA** – фронтовой;  
**EA** – боковой.
6. Дополнительные kontaktы мгновенного действия:  
**02** – 2Н3;  
**11** – 1НО+1НЗ;  
**20** – 2НО;  
**22** – 2НО+2Н3;  
**31** – 3НО+1НЗ;  
**40** – 4НО.