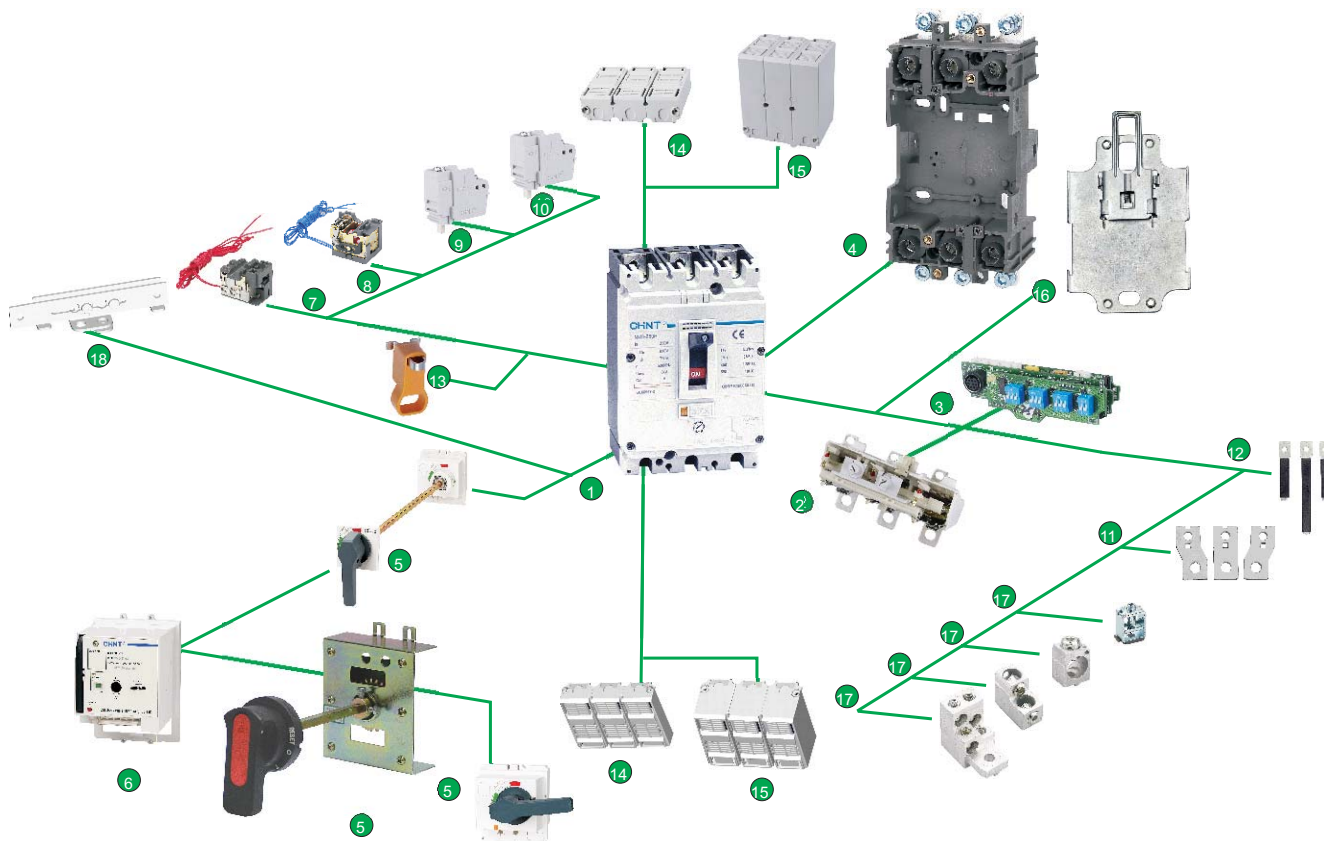


Автоматические выключатели серии NM8, NM8S

- Номинальный ток от 16 до 1250 А
- Отключающая способность от 50 до 150 кА при 415 В переменного тока
- Расцепители защиты: термомангнитный и электронный
- Высокая безопасность
- Лёгкий и быстрый монтаж

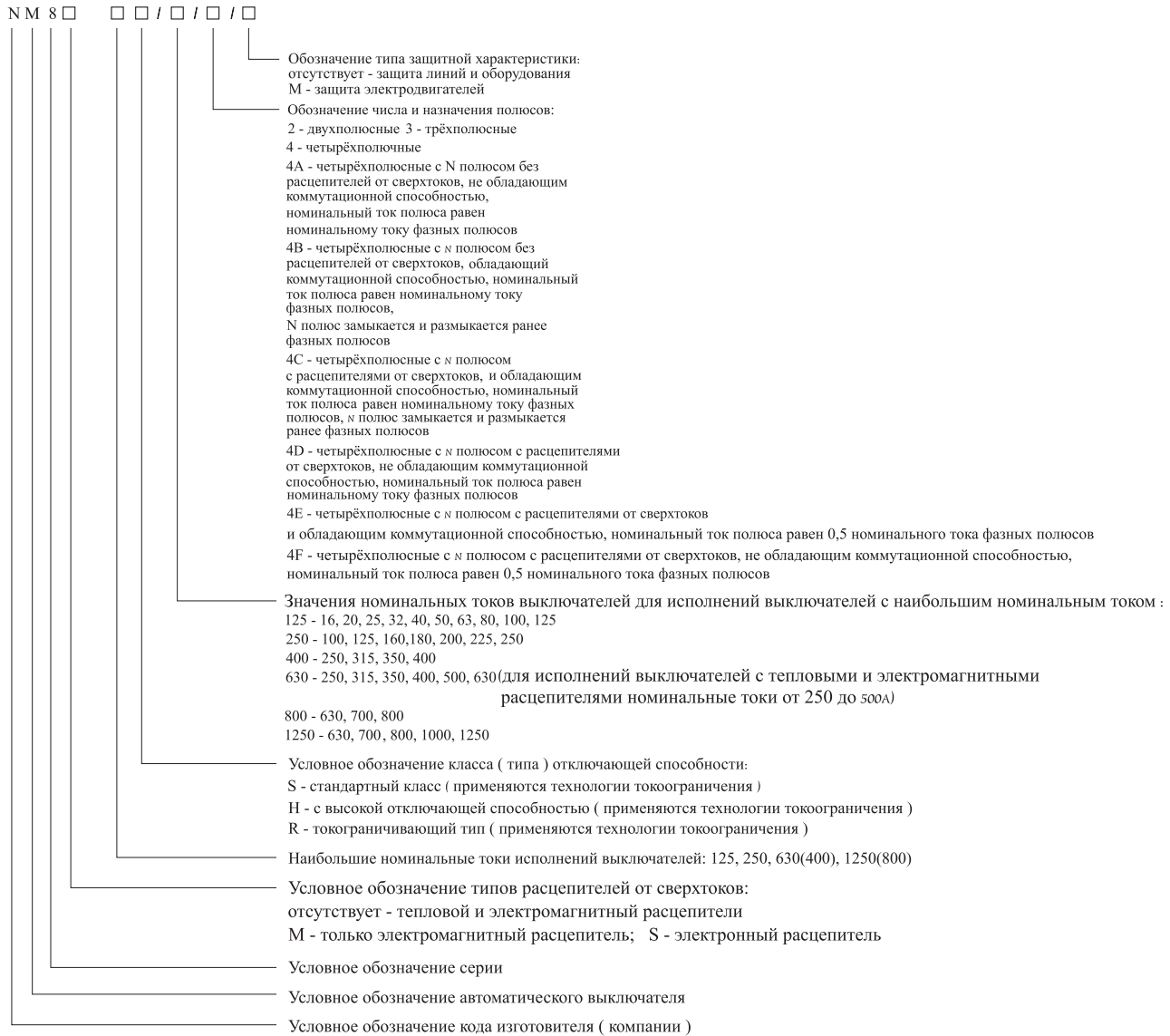


- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Автоматический выключатель          | 10 Вспомогательные контакты                   |
| 2 Термомангнитный расцепитель         | 11 Внешние выводы для переднего присоединения |
| 3 Электронный расцепитель             | 12 Внешние выводы для заднего присоединения   |
| 4 Основание вычного исполнения        | 13 Блокиратор рукоятки                        |
| 5 Ручной поворотный привод            | 14 Защитные крышки выводов ( малые )          |
| 6 Моторный привод                     | 15 Защитные крышки выводов ( большие )        |
| 7 Расцепитель минимального напряжения | 16 Скобы для крепления на DIN-рейку           |
| 8 Независимый расцепитель             | 17 Клеммы для присоединения проводников       |
| 9 Контакты аварийного сигнализации    | 18 Механическая блокировка                    |

## 1. Характеристики

- 1.1 Сертификаты: КЕМА, РСТ, UKRTEST, ESC, CB;
- 1.2 Электрические характеристики: до 690В переменного тока частоты 50/60Гц, до 500В постоянного тока, 16 - 1250А
- 1.3 Стандарт соответствия: ГОСТ Р 50030.2

## 2. Структура условного обозначения



## 3. Условия применения:

- 4.1 Диапазон температур: от -25 до 70°C. Температура 40°C является контрольной для нормирования защитных характеристик выключателей с тепловыми и электромагнитными расцепителями сверхтоков. При применении выключателей с температурой окружающей среды отличной от 40°C следует корректировать значение номинального тока применяя температурный коэффициент, указанный на стр.127.
- 4.2 Высота над уровнем моря: не более 2000м ( при применении выключателей на большей высоте следует учитывать необходимость снижения величины номинального тока )
- 4.3 Категория загрязнения среды: 3
- 4.4 Допустимая влажность воздуха:  
Допустимая относительная влажность воздуха в месте установки выключателя не должна превышать 50% при температуре 40°C. Более высокое значение влажности допустимо при более низкой температуре, например, влажность воздуха 90% допустима при температуре не более 20°C.  
Необходимо принять меры защиты от выпадения росы на выключателе.