

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru

Контакторы, реле, пускатели Пускатели NQ3

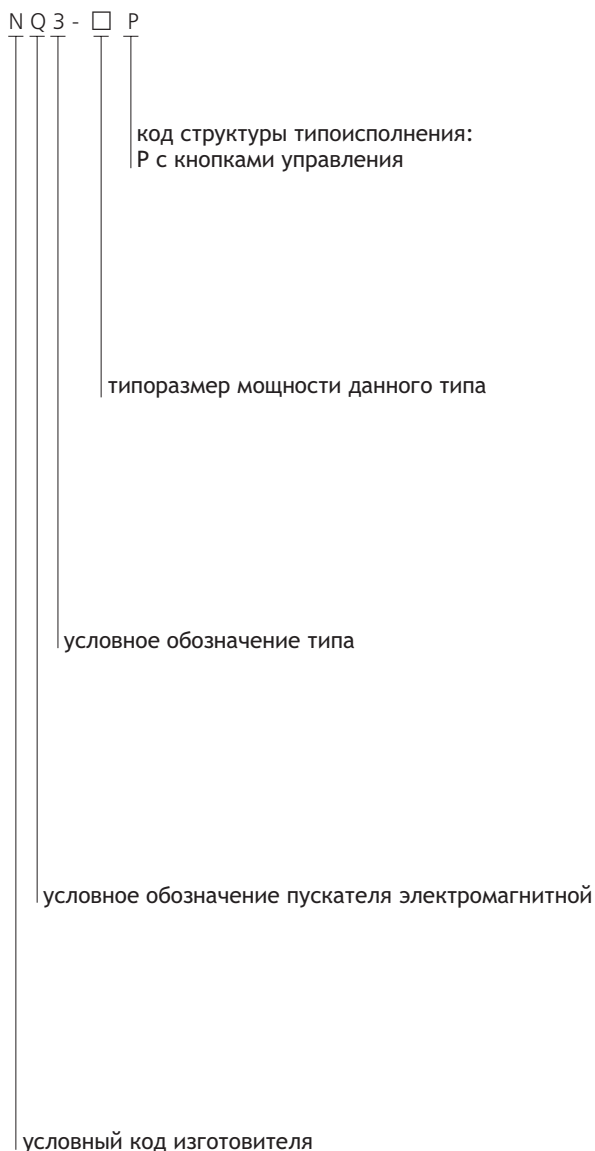


NQ3 Пускатели электромагнитные

1. Характеристики

- 1.1 Электрические характеристики: номинальное рабочее напряжение до 660В AC тока, номинальная мощность до 11 кВт, ток до 22А, 50 Гц /60 Гц.
- 1.2 Предназначены для прямого пуска и защиты электродвигателей от перегрузок и выпадения фазы.
- 1.3 Стартер соответствия: ГОСТ Р 50030.4.1

2. Структура условного обозначения



3. Технические характеристики

- 3.1 Высота над уровнем моря: не более 2000м.
- 3.2 Диапазон температур эксплуатации: от -5°C до 40°C
- 3.3 Номинальные напряжения (AC 50 Гц): 24В, 36В, 48В, 110В, 127В, 220В, 380В, 415В
- 3.4 Механическая износостойкость, циклов: 1,000,000
 Электрическая износостойкость, циклов: 500,000
- 3.5 Степень защиты: IP55

4. Данные для выбора и заказа

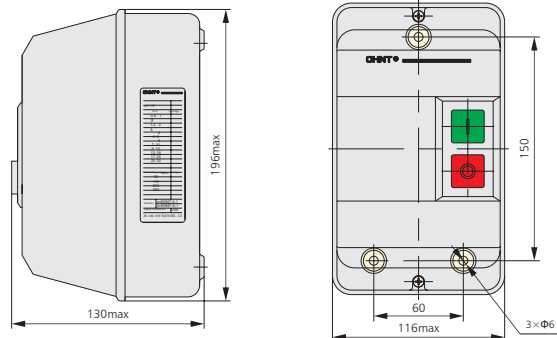
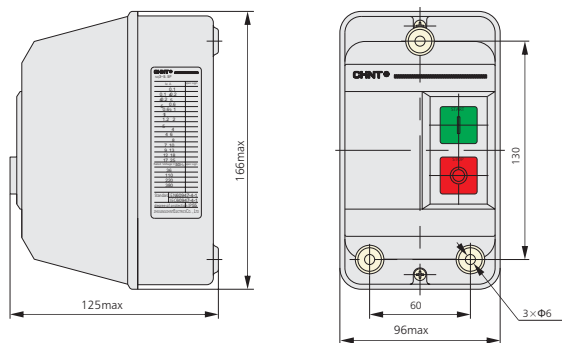
| Тип | Номинальные рабочие токи (А) | Максимальная мощность (кВт) | | | Регулируемые токи защиты, А | Номинальное напряжение катушек, В(50Гц) | Типовое обозначение | Артикул |
|----------|------------------------------|-----------------------------|--------|------|-----------------------------|---|---------------------|---------|
| | | АС-3 | | | | | | |
| | | 660В | 380В | 220В | | | | |
| NQ3-5.5P | 12 | 7.5 | 5.5 | 3 | 0.4-0.63 | 220 | NQ3-5.5P 0.63A 220B | 496029 |
| | | | | | 0.4-0.63 | 380 | NQ3-5.5P 0.63A 380B | 496042 |
| | | | | | 0.63-1 | 220 | NQ3-5.5P 1A 220B | 496030 |
| | | | | | 0.63-1 | 380 | NQ3-5.5P 1A 380B | 496043 |
| | | | | | 1-1.6 | 220 | NQ3-5.5P 1.6A 220B | 496031 |
| | | | | | 1-1.6 | 380 | NQ3-5.5P 1.6A 380B | 496044 |
| | | | | | 1.25-2 | 220 | NQ3-5.5P 2A 220B | 496032 |
| | | | | | 1.25-2 | 380 | NQ3-5.5P 2A 380B | 496045 |
| | | | | | 1.6-2.5 | 220 | NQ3-5.5P 2.5A 220B | 496033 |
| | | | | | 1.6-2.5 | 380 | NQ3-5.5P 2.5A 380B | 496046 |
| | | | | | 2.5-4 | 220 | NQ3-5.5P 4A 220B | 496034 |
| | | | | | 2.5-4 | 380 | NQ3-5.5P 4A 380B | 496047 |
| | | | | | 4-6 | 220 | NQ3-5.5P 6A 220B | 496035 |
| | | | | | 4-6 | 380 | NQ3-5.5P 6A 380B | 496048 |
| | | | | | 5.5-8 | 220 | NQ3-5.5P 8A 220B | 496036 |
| | | | | | 5.5-8 | 380 | NQ3-5.5P 8A 380B | 496049 |
| | | | | | 7-10 | 220 | NQ3-5.5P 10A 220B | 496037 |
| | | | | | 7-10 | 380 | NQ3-5.5P 10A 380B | 496050 |
| 9-13 | 220 | NQ3-5.5P 13A 220B | 496038 | | | | | |
| 9-13 | 380 | NQ3-5.5P 13A 380B | 496051 | | | | | |
| NQ3-11P | 22 | 15 | 11 | 5.5 | 9-13 | 220 | NQ3-11P 13A 220B | 496079 |
| | | | | | 9-13 | 380 | NQ3-11P 13A 380B | 496089 |
| | | | | | 12-18 | 220 | NQ3-11P 18A 220B | 496080 |
| | | | | | 12-18 | 380 | NQ3-11P 18A 380B | 496090 |
| | | | | | 17-25 | 220 | NQ3-11P 25A 220B | 496081 |
| | | | | | 17-25 | 380 | NQ3-11P 25A 380B | 496091 |

Примечание: NQ3 Пускатели являются комплектным устройством, состоящим из контактора NC1-1810, NC1-3210, теплового реле NR2-25, кнопок.

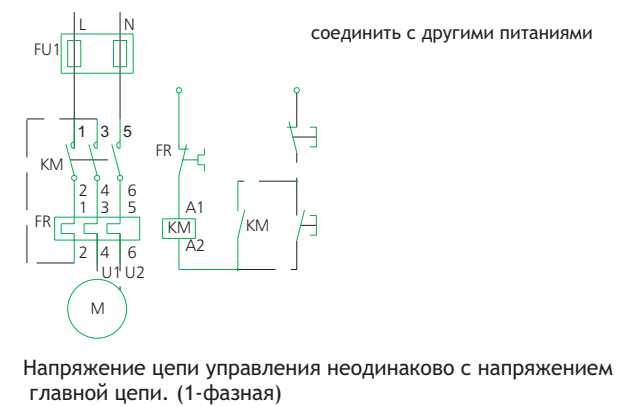
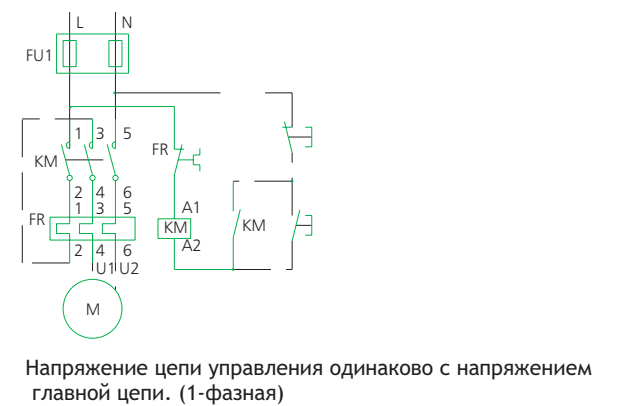
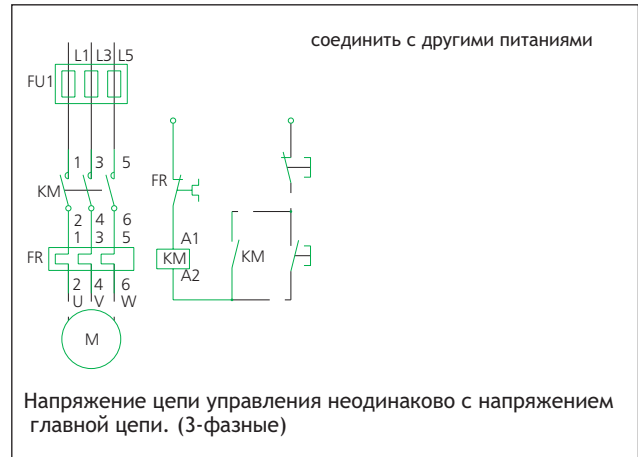
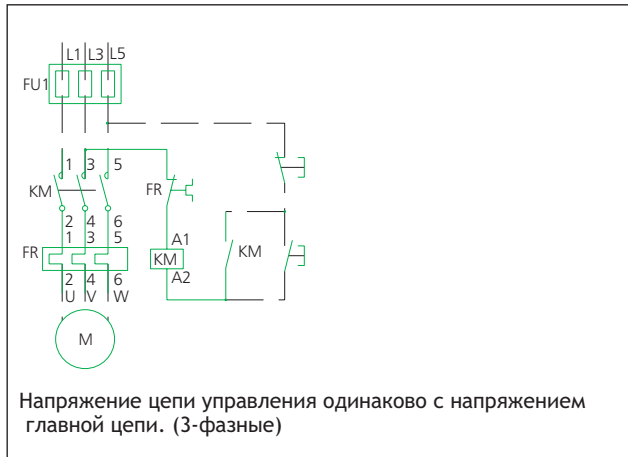
5. Габаритные и установочные размеры

NQ3-5.5P

NQ3-11P



6. Схемы



7. Фигур

NQ3-5.5P



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93