

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

Выключатель нагрузки серии NH2



Выключатели нагрузки серии NH2, которые применяются для оперативного разъединения и соединения электроцепей с номинальным напряжением до 400 В. Эти устройства не обеспечивают защиту цепи — для решения этой задачи следует использовать модульное оборудование. Выключатели рассчитаны на быстрый монтаж и фиксацию на DIN-рейке. Конструкция изделий минимизирует риск пробоя и перекрытия дугой по изоляции, снижает тепловые потери, а также увеличивает механическую прочность соединения.

Особенности модели NH2

Изделия отличаются следующими характеристиками:

- номинальный ток составляет 32, 63 и 100 А;
- число полюсов — от 1 до 4;
- отсутствие собственного энергопотребления и ручное управление;
- высокая износостойкость и низкое переходное сопротивление контактной группы;
- увеличенная прочность корпуса;
- работа в диапазоне температур $-25...+40$ °С;
- номинальное напряжение изоляции составляет 500 В;
- электрическая износостойкость — 1 500 циклов, механическая — 8 500 циклов;
- широкая рукоятка для удобства включения и выключения.

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А
Выключатель нагрузки NH2-125 1P 32A (R)(CHINT)	401052	1	32
Выключатель нагрузки NH2-125 1P 63A (R)(CHINT)	401056	1	63
Выключатель нагрузки NH2-125 1P 100A (R)(CHINT)	401060	1	100
Выключатель нагрузки NH2-125 1P 125A (R)(CHINT)	401048	1	125
Выключатель нагрузки NH2-125 2P 32A (R)(CHINT)	401053	2	32
Выключатель нагрузки NH2-125 2P 63A (R)(CHINT)	401057	2	63
Выключатель нагрузки NH2-125 2P 100A (R)(CHINT)	401061	2	100
Выключатель нагрузки NH2-125 2P 125A (R)(CHINT)	401049	2	125
Выключатель нагрузки NH2-125 3P 32A (R)(CHINT)	401054	3	32
Выключатель нагрузки NH2-125 3P 63A (R)(CHINT)	401058	3	63
Выключатель нагрузки NH2-125 3P 100A (R)(CHINT)	401062	3	100
Выключатель нагрузки NH2-125 3P 125A (R)(CHINT)	401050	3	125

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А
Выключатель нагрузки NH2-125 4P 32A (R)(CHINT)	401055	4	32
Выключатель нагрузки NH2-125 4P 63A (R)(CHINT)	401059	4	63
Выключатель нагрузки NH2-125 4P 100A (R)(CHINT)	401063	4	100
Выключатель нагрузки NH2-125 4P 125A (R)(CHINT)	401051	4	125
Выключатель нагрузки NH2 1P 32A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401013	1	32
Выключатель нагрузки NH2 1P 100A (CHINT)(Данный артикул выводится из ассортимента)	401012	1	100
Выключатель нагрузки NH2 2P 32A (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401016	2	32
Выключатель нагрузки NH2 3P 32A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401018	3	32
Выключатель нагрузки NH2 3P 63A (CHINT)(Данный артикул выводится из ассортимента)	401019	3	63
Выключатель нагрузки NH2 3P 100A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401017	3	100
Выключатель нагрузки NH2 4P 32A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401021	4	32
Выключатель нагрузки NH2 4P 63A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401023	4	63

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А
Выключатель нагрузки NH2 4P 100A (R) (CHINT) (Данный артикул выводится из ассортимента)	401020	4	100

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
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