

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

Автоматический выключатель серии NB1-63H 10кА



Автоматические выключатели предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания. Применяются во вводно-распределительных щитах жилых и административных зданий, а также в промышленности.

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 1P 1A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179781	1	1	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 2A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179785	1	2	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 3A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179788	1	3	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 4A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179790	1	4	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 6A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179793	1	6	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 10A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179782	1	10	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 13A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179783	1	13	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 16A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179784	1	16	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 20A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179786	1	20	C	220

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 1P 25A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179787	1	25	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 32A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179789	1	32	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 40A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179791	1	40	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 50A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179792	1	50	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 63A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179794	1	63	C	220
Авт. выкл. NB1-63H 2P 1A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179823	2	1	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 2A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179827	2	2	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 3A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179830	2	3	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 4A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179832	2	4	C	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 2P 6A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179835	2	6	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 10A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179824	2	10	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 13A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179825	2	13	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 16A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179826	2	16	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 20A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179828	2	20	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 25A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179829	2	25	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 32A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179831	2	32	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 40A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179833	2	40	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 50A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179834	2	50	C	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 2P 63A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179836	2	63	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 1A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179865	3	1	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 2A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179869	3	2	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 3A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179872	3	3	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 4A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179874	3	4	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 6A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179877	3	6	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 10A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179866	3	10	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 13A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179867	3	13	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 16A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179868	3	16	C	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 3P 20A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179870	3	20	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 25A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179871	3	25	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 32A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179873	3	32	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 40A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179875	3	40	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 50A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179876	3	50	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 63A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179878	3	63	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 1A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179907	4	1	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 2A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179911	4	2	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 3A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179914	4	3	C	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 4P 4A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179916	4	4	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 6A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179919	4	6	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 10A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179908	4	10	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 13A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179909	4	13	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 16A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179910	4	16	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 20A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179912	4	20	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 25A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179913	4	25	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 32A 10кА х-ка С (R) (CHINT)	179915	4	32	C	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 4P 40A 10кА х-ка C (R) (CHINT)	179917	4	40	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 50A 10кА х-ка C (R) (CHINT)	179918	4	50	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 63A 10кА х-ка C (R) (CHINT)	179920	4	63	C	380
Авт. выкл. NB1-63H 1P 1A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179795	1	1	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 2A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179799	1	2	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 3A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179802	1	3	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 4A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179804	1	4	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 6A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179807	1	6	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 10A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179796	1	10	D	220

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 1P 13A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179797	1	13	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 16A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179798	1	16	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 20A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179800	1	20	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 25A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179801	1	25	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 32A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179803	1	32	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 40A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179805	1	40	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 50A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179806	1	50	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 1P 63A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179808	1	63	D	220
Авт. выкл. NB1-63H 2P 1A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179837	2	1	D	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 2P 2A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179841	2	2	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 3A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179844	2	3	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 4A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179846	2	4	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 6A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179849	2	6	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 10A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179838	2	10	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 13A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179839	2	13	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 16A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179840	2	16	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 20A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179842	2	20	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 25A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179843	2	25	D	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 2P 32A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179845	2	32	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 40A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179847	2	40	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 50A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179848	2	50	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 2P 63A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179850	2	63	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 1A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179879	3	1	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 2A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179883	3	2	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 3A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179886	3	3	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 4A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179888	3	4	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 6A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179891	3	6	D	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 3P 13A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179881	3	13	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 16A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179882	3	16	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 20A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179884	3	20	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 25A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179885	3	25	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 32A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179887	3	32	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 40A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179889	3	40	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 50A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179890	3	50	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 3P 63A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179892	3	63	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 1A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179921	4	1	D	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 4P 2A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179925	4	2	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 3A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179928	4	3	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 4A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179930	4	4	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 6A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179933	4	6	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 10A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179922	4	10	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 13A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179923	4	13	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 16A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179924	4	16	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 20A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179926	4	20	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 25A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179927	4	25	D	380

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Номинальное напряжение, В
Авт. выкл. NB1-63H 4P 32A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179929	4	32	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 40A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179931	4	40	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 50A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179932	4	50	D	380
Авт. выкл. NB1-63H 4P 63A 10кА х-ка D (R) (CHINT)	179934	4	63	D	380

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