

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

Дифавтоматы NB1L



Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, со встроенной защитой от сверхтоков, обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 30 и 100 мА защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B6 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203096	1P+N	6	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B10 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203097	1P+N	10	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B16 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203099	1P+N	16	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B20 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203100	1P+N	20	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B25 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203101	1P+N	25	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B32 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203102	1P+N	32	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B40 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203103	1P+N	40	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C6 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203104	1P+N	6	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C10 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203105	1P+N	10	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C16 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203107	1P+N	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C20 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203108	1P+N	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C25 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203109	1P+N	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C32 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203110	1P+N	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C40 30mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203111	1P+N	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B6 30mA тип A 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203004	1P+N	6	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B10 30mA тип A 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203005	1P+N	10	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B16 30mA тип A 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203007	1P+N	16	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B20 30mA тип A 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203008	1P+N	20	B	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B25 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203009	1P+N	25	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B32 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203054	1P+N	32	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B40 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203055	1P+N	40	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C6 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203016	1P+N	6	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C10 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203017	1P+N	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C16 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203019	1P+N	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C20 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203020	1P+N	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C25 30mA тип А 6kA (36mm) (R) (CHINT)	203021	1P+N	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C6 30mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205088	2	6	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C6 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205008	2	6	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C10 30mA тип AC 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205089	2	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C10 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205009	2	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C16 30mA тип AC 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205091	2	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C16 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205011	2	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C20 30mA тип AC 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205092	2	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C20 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205012	2	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 30mA тип AC 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205093	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205013	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 30mA тип AC 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205094	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205014	2	32	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 30mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205095	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 30mA тип A 10kA (54mm) (R)(CHINT)	205015	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C6 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198010	2	6	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C6 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198011	2	6	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C10 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	197974	2	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197975	2	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C16 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	197978	2	16	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197979	2	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C20 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	197986	2	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197987	2	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C25 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	197990	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197991	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C32 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	197998	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197999	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C40 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198006	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198007	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C50 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198398	2	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C63 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198401	2	63	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C10 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198018	3	10	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198019	3	10	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C16 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198022	3	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198023	3	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C20 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198030	3	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198031	3	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C25 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198034	3	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198035	3	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C32 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198042	3	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198043	3	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C40 30mA тип A 6kA (R)(CHINT)	198050	3	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198051	3	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198107	4	10	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C16 30mA тип А 6kA (R)(CHINT)	198110	4	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198111	4	16	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C20 30mA тип А 6 kA (R)(CHINT)	198118	4	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198119	4	20	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C25 30mA тип А 6kA (R)(CHINT)	198122	4	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198123	4	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C32 30mA тип А 6kA (R)(CHINT)	198130	4	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198131	4	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C40 30mA тип А 6kA (R)(CHINT)	198138	4	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198139	4	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 4P C50 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198416	4	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 4P C63 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198419	4	63	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 100mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205061	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 100mA тип A 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205029	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 100mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205062	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 100mA тип A 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205030	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 100mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205063	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 100mA тип A 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205031	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C25 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197988	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C32 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197996	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C40 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198004	2	40	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C50 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198396	2	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C63 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198399	2	63	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C25 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198032	3	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C32 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198040	3	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C40 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198048	3	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C25 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198120	4	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C32 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198128	4	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C40 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198136	4	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C50 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198414	4	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 4P C63 100mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198417	4	63	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B25 300mA тип AC 10kA (36mm) (R)(CHINT)	203133	1P+N	25	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B32 300mA тип AC 10kA (36mm) (R)(CHINT)	203134	1P+N	32	B	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N B40 300mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203135	1P+N	40	B	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C25 300mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203141	1P+N	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C32 300mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203142	1P+N	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 1P+N C40 300mA тип AC 10kA (36mm) (R) (CHINT)	203143	1P+N	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 300mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205077	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C25 300mA тип A 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205045	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 300mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205078	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C32 300mA тип A 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205046	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 300mA тип AC 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205079	2	40	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L 2P C40 300mA тип А 10kA (54mm) (R) (CHINT)	205047	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C25 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197989	2	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C32 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	197997	2	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 2P C40 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198005	2	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C50 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198397	2	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 2P C63 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198400	2	63	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C25 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198033	3	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C32 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198041	3	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 3P C40 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198049	3	40	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C25 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198121	4	25	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C32 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198129	4	32	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-40 4P C40 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198137	4	40	C	AC

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Хар-ка срабатывания расцепителя	Тип
Диф. авт. выкл. NB1L-63 4P C50 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198415	4	50	C	AC
Диф. авт. выкл. NB1L-63 4P C63 300mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	198418	4	63	C	AC

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

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