

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

Устройство автоматического ввода резерва серии NZ7



NZ7 предназначено для автоматического перехода на резервный ввод в сетях переменного тока частотой 50 Гц номинальным рабочим напряжением до 400 В и номинальным током от 16 А до 630 А, а также управление и автоматический переход на дизель-генератор.

NZ7 также обеспечивает автоматическое переключение одной или нескольких нагрузок сети с одного источника питания на другой в целях обеспечения нормального функционирования оборудования на объектах.

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 16A (CHINT)	422111	3	16	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 20A (CHINT)	422112	3	20	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 25A (CHINT)	422113	3	25	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 32A (CHINT)	422114	3	32	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 40A (CHINT)	422115	3	40	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 50A (CHINT)	422116	3	50	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 63A (CHINT)	422117	3	63	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 16A (CHINT)	422119	3	16	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 20A (CHINT)	422120	3	20	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 25A (CHINT)	422121	3	25	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 32A (CHINT)	422122	3	32	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 40A (CHINT)	422123	3	40	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 50A (CHINT)	422124	3	50	H

Наименование	Артикул	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/3P 63A (CHINT)	422125	3	63	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 20A (CHINT)	422128	4	20	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 25A (CHINT)	422129	4	25	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 32A (CHINT)	422130	4	32	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 40A (CHINT)	422131	4	40	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 50A (CHINT)	422132	4	50	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63H/4P 63A (CHINT)	422133	4	63	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 25A (CHINT)	422135	3	25	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 32A (CHINT)	422136	3	32	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 40A (CHINT)	422137	3	40	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 50A (CHINT)	422138	3	50	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 63A (CHINT)	422139	3	63	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 80A (CHINT)	422140	3	80	S

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125S/3P 100A (CHINT)	422134	3	100	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 25A (CHINT)	422142	3	25	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 32A (CHINT)	422143	3	32	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 40A (CHINT)	422144	3	40	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 50A (CHINT)	422145	3	50	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 63A (CHINT)	422146	3	63	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 80A (CHINT)	422147	3	80	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/3P 100A (CHINT)	422141	3	100	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 25A (CHINT)	422149	4	25	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 32A (CHINT)	422150	4	32	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 40A (CHINT)	422151	4	40	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 50A (CHINT)	422152	4	50	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 63A (CHINT)	422153	4	63	H

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 80A (CHINT)	422154	4	80	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-125H/4P 100A (CHINT)	422148	4	100	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250S/3P 100A (CHINT)	422155	3	100	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250S/3P 125A (CHINT)	422156	3	125	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250S/3P 160A (CHINT)	422157	3	160	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250S/3P 200A (CHINT)	422159	3	200	S

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250S/3P 250A (CHINT)	422481	3	250	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/3P 100A (CHINT)	422161	3	100	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/3P 125A (CHINT)	422162	3	125	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/3P 160A (CHINT)	422163	3	160	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/3P 200A (CHINT)	422165	3	200	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/4P 100A (CHINT)	422167	4	100	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/4P 125A (CHINT)	422168	4	125	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/4P 160A (CHINT)	422169	4	160	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-250H/4P 200A (CHINT)	422171	4	200	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/3P 250A (CHINT)	422174	3	250	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/3P 315A (CHINT)	422175	3	315	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/3P 400A (CHINT)	422177	3	400	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400H/3P 250A (CHINT)	422208	3	250	H

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400H/3P 315A (CHINT)	422209	3	315	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400H/3P 400A (CHINT)	422211	3	400	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/4P 250A (CHINT)	422179	4	250	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/4P 315A (CHINT)	422180	4	315	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-400S/4P 400A (CHINT)	422182	4	400	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630S/3P 400A (CHINT)	422188	3	400	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630S/3P 500A (CHINT)	422189	3	500	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630S/3P 630A (CHINT)	422190	3	630	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630H/3P 400A (CHINT)	422212	3	400	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630H/3P 500A (CHINT)	422213	3	500	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630H/3P 630A (CHINT)	422214	3	630	H
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630S/4P 500A (CHINT)	422192	4	500	S
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-630S/4P 630A (CHINT)	422193	4	630	S

Наименование	Артикул	Кол-во плюсов	Номинальный ток, А	Тип
Устройство автоматического ввода резерва NZ7-63S/3P 10A (CHINT)	422110	3	10	S

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