

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

Автоматы дифференциальные серии NXBLE-63Y



Автоматические выключатели дифференциального тока NXBLE для однофазных сетей в одном модульном исполнении (18мм) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции и электроустановок, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230В и частотой 50Гц.

Диф. автомат NXBLE-63Y 1P+N 6A 10mA электронный тип AC, х- ка C, 4.5kA (CHINT)

Технические характеристики

Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Количество полюсов	1P+N
Частота тока, Гц	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.01, 0.03
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	4500 А
Отключающая способность (I _{cs})	4500 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63Y 1P+N 10А 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (CHINT)

Технические характеристики

Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50,
--------------------	--------------------------------

Количество полюсов	1P+N
Частота тока, Гц	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.01, 0.03
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	4500 А
Отключающая способность (I _{cs})	4500 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63Y 1P+N 16А 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (CHINT)

Технические характеристики

Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Количество полюсов	1P+N
Частота тока, Гц	50/60

Тип электромагнитного расцепителя	C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.01, 0.03
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	4500 А
Отключающая способность (I _{cs})	4500 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63Y 1P+N 20А 10mA электронный тип АС, х-ка С, 4.5кА (CHINT)

Технические характеристики

Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Количество полюсов	1P+N
Частота тока, Гц	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.01, 0.03

Наименование	Артикул
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 6A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105522
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 10A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105523
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 16A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105524
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 20A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105525
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 25A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105526
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 32A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105527
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 40A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105528
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 50A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105529
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 63A 10mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105530
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 6A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105531
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 10A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105532

Наименование	Артикул
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 16A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105533
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 20A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105534
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 25A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105535
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 32A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105536
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 40A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105537
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 50A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105538
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 63A 10mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105539
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 6A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105540
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 10A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105541
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 16A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105542
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 20A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105543
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 25A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105544
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 32A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105545

Наименование	Артикул
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 40A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105546
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 50A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105547
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 63A 30mA электронный тип AC, х-ка C, 4.5kA (R)(CHINT)	105548
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 6A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105549
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 10A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105550
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 16A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105551
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 20A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105552
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 25A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105553
Диф. авт. выкл. NXBLE-63Y 1P+N 32A 30mA электронный тип AC, х-ка D, 4.5kA (R)(CHINT)	105554

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