

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



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-63 2P B6 30mA тип AC 6kA (CHINT)

Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Частота тока (Гц)	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	B, C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока (1P+N, 2P), 400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.03, 0.05, 0.075, 0.1, 0.3
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	6000 А
Отключающая способность (I _{cs})	6000 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63 2P C6 30mA тип AC 6kA (CHINT)

Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Частота тока (Гц)	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	B, C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока (1P+N, 2P), 400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.03, 0.05, 0.075, 0.1, 0.3
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	6000 А
Отключающая способность (I _{cs})	6000 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63 2P D6 30mA тип AC 6kA (CHINT)

Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Частота тока (Гц)	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	B, C, D

Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока (1P+N, 2P), 400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.03, 0.05, 0.075, 0.1, 0.3
Номинальная отключающая способность (I _{cu})	6000 А
Отключающая способность (I _{cs})	6000 А
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U _{imp})	4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63 2P B10 30mA тип AC 6kA (CHINT)

Технические характеристики

Количество полюсов	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Частота тока (Гц)	50/60
Тип электромагнитного расцепителя	B, C, D
Номинальное рабочее напряжение	230 В перем. тока (1P+N, 2P), 400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)
Номинальный дифференциальный рабочий ток, А	0.03, 0.05, 0.075, 0.1, 0.3

Номинальная отключающая способность (I_{cu}) 6000 A

Отключающая способность (I_{cs}) 6000 A

Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U_{imp}) 4 кВ

Диф. автомат NXBLE-63 2P C10 30mA тип AC 6kA (CHINT)

Электротехнические характеристики

Количество полюсов 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P

Частота тока (Гц) 50/60

Тип электромагнитного расцепителя B, C, D

Номинальное рабочее напряжение 230 В перем. тока (1P+N, 2P),
400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)

Номинальный дифференциальный рабочий ток, А 0.03, 0.05, 0.075, 0.1, 0.3

Номинальная отключающая способность (I_{cu}) 6000 A

Отключающая способность (I_{cs}) 6000 A

Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U_{imp}) 4 кВ

Наименование	Артикул
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B6 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982263
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C6 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819975
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D6 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982533
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982264
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819976
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D10 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982534
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982265
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819977
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D16 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982535
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982266
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819978
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D20 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982536
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982267
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819979
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D25 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982537
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	982268
Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)	819980

Наименование

Артикул

Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D32 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)

982538

Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P B40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)

982269

Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P C40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)

819981

Диф. авт. выкл. NXBLE-63 2P D40 30mA тип AC 6kA (R)(CHINT)

982539

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