

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](mailto:cfg@nt-rt.ru)

# Автоматический выключатель серии NEXT NXB-63S



Автоматические выключатели NXB-63S предназначены для защиты распределительных и групповых цепей:

С характеристикой В – электроприборы, освещение.

С характеристикой С – приводная нагрузка с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор).

С характеристикой D – двигатели с большими пусковыми токами (подъемные механизмы, насосы).

Рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для объектов гражданской и коммерческой недвижимости.

- Современный дизайн;
- Широкий перечень аксессуаров;
- Подключение питания как на нижние контакты так и на верхние.

# Авт. выкл. NXB-63S 1P 1A 4.5kA х-ка В

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Совместимые стандарты	IEC 60898-1
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230/400
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	4
Испытательное напряжение изоляции (В)	(промышленная частота, 1 минута) 2000
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток ( $I_n$ , А)	1-63
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B,C,D
Номинальная отключающая способность (кА)	4,5
Электрическая износостойкость (циклов)	10000
Механическая износостойкость (циклов)	20000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур (C°)	-35 ...+70

# Авт. выкл. NXB-63S 1P 2A 4.5kA х-ка В

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Совместимые стандарты	IEC 60898-1
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230/400
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	4
Испытательное напряжение изоляции (В)	(промышленная частота, 1 минута) 2000
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток ( $I_n$ , А)	1-63
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B,C,D
Номинальная отключающая способность (кА)	4,5
Электрическая износостойкость (циклов)	10000
Механическая износостойкость (циклов)	20000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур (C°)	-35 ...+70

# Авт. выкл. NXB-63S 1P 3A 4.5kA х-ка В

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Совместимые стандарты	IEC 60898-1
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230/400
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	4
Испытательное напряжение изоляции (В)	(промышленная частота, 1 минута) 2000
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток ( $I_n$ , А)	1-63
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B,C,D
Номинальная отключающая способность (кА)	4,5
Электрическая износостойкость (циклов)	10000
Механическая износостойкость (циклов)	20000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур (C°)	-35 ...+70

# Авт. выкл. NXB-63S 1P 4A 4.5кА х-ка В

## Электротехнические характеристики

Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Совместимые стандарты	IEC 60898-1
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230/400
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	4
Испытательное напряжение изоляции (В)	(промышленная частота, 1 минута) 2000
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток ( $I_n$ , А)	1-63
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B,C,D
Номинальная отключающая способность (кА)	4,5
Электрическая износостойкость (циклов)	10000
Механическая износостойкость (циклов)	20000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур (C°)	-35 ...+70

# Авт. выкл. NXB-63S 1P 6A 4.5kA х-ка В

## Технические характеристики

Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Совместимые стандарты	IEC 60898-1
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230/400
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (1,2 / 50) (кВ)	4
Испытательное напряжение изоляции (В)	(промышленная частота, 1 минута) 2000
Номинальная частота (Гц)	50/60
Номинальный ток ( $I_n$ , А)	1-63
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	B,C,D
Номинальная отключающая способность (кА)	4,5
Электрическая износостойкость (циклов)	10000
Механическая износостойкость (циклов)	20000

## Эксплуатационные характеристики

Степень защиты (IP)	IP20
Диапазон рабочих температур (C°)	-35 ...+70

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 1P 1A 4.5kA х-ка В	296691
Авт. выкл. NXB-63S 1P 2A 4.5kA х-ка В	296692
Авт. выкл. NXB-63S 1P 3A 4.5kA х-ка В	296693
Авт. выкл. NXB-63S 1P 4A 4.5kA х-ка В	296694
Авт. выкл. NXB-63S 1P 6A 4.5kA х-ка В	296695
Авт. выкл. NXB-63S 1P 10A 4.5kA х-ка В	296696
Авт. выкл. NXB-63S 1P 20A 4.5kA х-ка В	296698
Авт. выкл. NXB-63S 1P 16A 4.5kA х-ка В	296697
Авт. выкл. NXB-63S 1P 25A 4.5kA х-ка В	296699
Авт. выкл. NXB-63S 1P 32A 4.5kA х-ка В	296700
Авт. выкл. NXB-63S 1P 50A 4.5kA х-ка В	296702
Авт. выкл. NXB-63S 1P 40A 4.5kA х-ка В	296701
Авт. выкл. NXB-63S 1P 63A 4.5kA х-ка В	296703
Авт. выкл. NXB-63S 2P 1A 4.5kA х-ка В	296769
Авт. выкл. NXB-63S 2P 2A 4.5kA х-ка В	296770
Авт. выкл. NXB-63S 2P 3A 4.5kA х-ка В	296771
Авт. выкл. NXB-63S 2P 6A 4.5kA х-ка В	296773

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 2P 4A 4.5kA х-ка В	296772
Авт. выкл. NXB-63S 2P 16A 4.5kA х-ка В	296775
Авт. выкл. NXB-63S 2P 10A 4.5kA х-ка В	296774
Авт. выкл. NXB-63S 2P 20A 4.5kA х-ка В	296776
Авт. выкл. NXB-63S 2P 25A 4.5kA х-ка В	296777
Авт. выкл. NXB-63S 2P 40A 4.5kA х-ка В	296779
Авт. выкл. NXB-63S 2P 32A 4.5kA х-ка В	296778
Авт. выкл. NXB-63S 2P 50A 4.5kA х-ка В	296780
Авт. выкл. NXB-63S 2P 63A 4.5kA х-ка В	296781
Авт. выкл. NXB-63S 3P 1A 4.5kA х-ка В	296808
Авт. выкл. NXB-63S 3P 2A 4.5kA х-ка В	296809
Авт. выкл. NXB-63S 3P 3A 4.5kA х-ка В	296810
Авт. выкл. NXB-63S 3P 4A 4.5kA х-ка В	296811
Авт. выкл. NXB-63S 3P 6A 4.5kA х-ка В	296812
Авт. выкл. NXB-63S 3P 10A 4.5kA х-ка В	296813
Авт. выкл. NXB-63S 3P 16A 4.5kA х-ка В	296814
Авт. выкл. NXB-63S 3P 20A 4.5kA х-ка В	296815
Авт. выкл. NXB-63S 3P 25A 4.5kA х-ка В	296816



Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 3P 32A 4.5kA х-ка В	296817
Авт. выкл. NXB-63S 3P 40A 4.5kA х-ка В	296818
Авт. выкл. NXB-63S 3P 50A 4.5kA х-ка В	296819
Авт. выкл. NXB-63S 3P 63A 4.5kA х-ка В	296820
Авт. выкл. NXB-63S 4P 1A 4.5kA х-ка В	296886
Авт. выкл. NXB-63S 4P 2A 4.5kA х-ка В	296887
Авт. выкл. NXB-63S 4P 3A 4.5kA х-ка В	296888
Авт. выкл. NXB-63S 4P 4A 4.5kA х-ка В	296889
Авт. выкл. NXB-63S 4P 6A 4.5kA х-ка В	296890
Авт. выкл. NXB-63S 4P 10A 4.5kA х-ка В	296891

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 4P 16A 4.5kA х-ка В	296892
Авт. выкл. NXB-63S 4P 20A 4.5kA х-ка В	296893
Авт. выкл. NXB-63S 4P 25A 4.5kA х-ка В	296894
Авт. выкл. NXB-63S 4P 32A 4.5kA х-ка В	296895
Авт. выкл. NXB-63S 4P 40A 4.5kA х-ка В	296896
Авт. выкл. NXB-63S 4P 50A 4.5kA х-ка В	296897
Авт. выкл. NXB-63S 1P C1A 4.5kA х-ка С	296704
Авт. выкл. NXB-63S 1P 2A 4.5kA х-ка С	296705
Авт. выкл. NXB-63S 1P 3A 4.5kA х-ка С	296706
Авт. выкл. NXB-63S 1P 4A 4.5kA х-ка С	296707
Авт. выкл. NXB-63S 1P 6A 4.5kA х-ка С	296708
Авт. выкл. NXB-63S 1P 10A 4.5kA х-ка С	296709
Авт. выкл. NXB-63S 1P 16A 4.5kA х-ка С	296710
Авт. выкл. NXB-63S 1P 20A 4.5kA х-ка С	296711
Авт. выкл. NXB-63S 1P 25A 4.5kA х-ка С	296712
Авт. выкл. NXB-63S 1P 40A 4.5kA х-ка С	296714
Авт. выкл. NXB-63S 1P 32A 4.5kA х-ка С	296713

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 1P 50A 4.5kA х-ка С	296715
Авт. выкл. NXB-63S 1P 63A 4.5kA х-ка С	296716
Авт. выкл. NXB-63S 2P 1A 4.5kA х-ка С	296782
Авт. выкл. NXB-63S 2P 2A 4.5kA х-ка С	296783
Авт. выкл. NXB-63S 2P 3A 4.5kA х-ка С	296784
Авт. выкл. NXB-63S 2P 4A 4.5kA х-ка С	296785
Авт. выкл. NXB-63S 2P 6A 4.5kA х-ка С	296786
Авт. выкл. NXB-63S 2P 10A 4.5kA х-ка С	296787
Авт. выкл. NXB-63S 2P 16A 4.5kA х-ка С	296788
Авт. выкл. NXB-63S 2P 20A 4.5kA х-ка С	296789
Авт. выкл. NXB-63S 2P 25A 4.5kA х-ка С	296790
Авт. выкл. NXB-63S 2P 32A 4.5kA х-ка С	296791
Авт. выкл. NXB-63S 2P 40A 4.5kA х-ка С	296792
Авт. выкл. NXB-63S 2P 50A 4.5kA х-ка С	296793
Авт. выкл. NXB-63S 2P 63A 4.5kA х-ка С	296794
Авт. выкл. NXB-63S 3P 1A 4.5kA х-ка С	296821
Авт. выкл. NXB-63S 3P 2A 4.5kA х-ка С	296822
Авт. выкл. NXB-63S 3P 3A 4.5kA х-ка С	296823

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 3P 4A 4.5kA х-ка С	296824
Авт. выкл. NXB-63S 3P 6A 4.5kA х-ка С	296825
Авт. выкл. NXB-63S 3P 10A 4.5kA х-ка С	296826
Авт. выкл. NXB-63S 3P 16A 4.5kA х-ка С	296827
Авт. выкл. NXB-63S 3P 20A 4.5kA х-ка С	296828
Авт. выкл. NXB-63S 3P 25A 4.5kA х-ка С	296829
Авт. выкл. NXB-63S 3P 32A 4.5kA х-ка С	296830
Авт. выкл. NXB-63S 3P 40A 4.5kA х-ка С	296831
Авт. выкл. NXB-63S 3P 50A 4.5kA х-ка С	296832
Авт. выкл. NXB-63S 3P 63A 4.5kA х-ка С	296833

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 4P 1A 4.5kA х-ка C	296899
Авт. выкл. NXB-63S 4P 2A 4.5kA х-ка C	296900
Авт. выкл. NXB-63S 4P 3A 4.5kA х-ка C	296901
Авт. выкл. NXB-63S 4P 4A 4.5kA х-ка C	296902
Авт. выкл. NXB-63S 4P 6A 4.5kA х-ка C	296903
Авт. выкл. NXB-63S 4P 10A 4.5kA х-ка C	296904
Авт. выкл. NXB-63S 4P 16A 4.5kA х-ка C	296905
Авт. выкл. NXB-63S 4P 20A 4.5kA х-ка C	296906
Авт. выкл. NXB-63S 4P 25A 4.5kA х-ка C	296907
Авт. выкл. NXB-63S 4P 32A 4.5kA х-ка C	296908
Авт. выкл. NXB-63S 4P 40A 4.5kA х-ка C	296909
Авт. выкл. NXB-63S 4P 50A 4.5kA х-ка C	296910
Авт. выкл. NXB-63S 4P 63A 4.5kA х-ка C	296911
Авт. выкл. NXB-63S 1P 1A 4.5kA х-ка D	296717
Авт. выкл. NXB-63S 1P 2A 4.5kA х-ка D	296718
Авт. выкл. NXB-63S 1P 3A 4.5kA х-ка D	296719
Авт. выкл. NXB-63S 1P 6A 4.5kA х-ка D	296721

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 1P 16A 4.5kA х-ка D	296723
Авт. выкл. NXB-63S 1P 4A 4.5kA х-ка D	296720
Авт. выкл. NXB-63S 1P 10A 4.5kA х-ка D	296722
Авт. выкл. NXB-63S 1P 20A 4.5kA х-ка D	296724
Авт. выкл. NXB-63S 1P 32A 4.5kA х-ка D	296726
Авт. выкл. NXB-63S 1P 25A 4.5kA х-ка D	296725
Авт. выкл. NXB-63S 1P 63A 4.5kA х-ка D	296729
Авт. выкл. NXB-63S 1P 40A 4.5kA х-ка D	296727
Авт. выкл. NXB-63S 1P 50A 4.5kA х-ка D	296728
Авт. выкл. NXB-63S 2P 1A 4.5kA х-ка D	296795
Авт. выкл. NXB-63S 2P 2A 4.5kA х-ка D	296796
Авт. выкл. NXB-63S 2P 3A 4.5kA х-ка D	296797
Авт. выкл. NXB-63S 2P 4A 4.5kA х-ка D	296798
Авт. выкл. NXB-63S 2P 6A 4.5kA х-ка D	296799
Авт. выкл. NXB-63S 2P 10A 4.5kA х-ка D	296800
Авт. выкл. NXB-63S 2P 16A 4.5kA х-ка D	296801
Авт. выкл. NXB-63S 2P 20A 4.5kA х-ка D	296802
Авт. выкл. NXB-63S 2P 25A 4.5kA х-ка D	296803

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 2P 40A 4.5kA х-ка D	296805
Авт. выкл. NXB-63S 2P 32A 4.5kA х-ка D	296804
Авт. выкл. NXB-63S 2P 50A 4.5kA х-ка D	296806
Авт. выкл. NXB-63S 2P 63A 4.5kA х-ка D	296807
Авт. выкл. NXB-63S 3P 1A 4.5kA х-ка D	296834
Авт. выкл. NXB-63S 3P 2A 4.5kA х-ка D	296835
Авт. выкл. NXB-63S 3P 3A 4.5kA х-ка D	296836
Авт. выкл. NXB-63S 3P 4A 4.5kA х-ка D	296837
Авт. выкл. NXB-63S 3P 10A 4.5kA х-ка D	296839
Авт. выкл. NXB-63S 3P 6A 4.5kA х-ка D	296838

Наименование	Артикул
Авт. выкл. NXB-63S 3P 16A 4.5kA х-ка D	296840
Авт. выкл. NXB-63S 3P 20A 4.5kA х-ка D	296841
Авт. выкл. NXB-63S 3P 25A 4.5kA х-ка D	296842
Авт. выкл. NXB-63S 3P 32A 4.5kA х-ка D	296843
Авт. выкл. NXB-63S 3P 40A 4.5kA х-ка D	296844
Авт. выкл. NXB-63S 3P 50A 4.5kA х-ка D	296845
Авт. выкл. NXB-63S 3P 63A 4.5kA х-ка D	296846
Авт. выкл. NXB-63S 4P 1A 4.5kA х-ка D	296912
Авт. выкл. NXB-63S 4P 2A 4.5kA х-ка D	296913
Авт. выкл. NXB-63S 4P 3A 4.5kA х-ка D	296914
Авт. выкл. NXB-63S 4P 4A 4.5kA х-ка D	296915
Авт. выкл. NXB-63S 4P 10A 4.5kA х-ка D	296917
Авт. выкл. NXB-63S 4P 6A 4.5kA х-ка D	296916
Авт. выкл. NXB-63S 4P 16A 4.5kA х-ка D	296918
Авт. выкл. NXB-63S 4P 20A 4.5kA х-ка D	296919
Авт. выкл. NXB-63S 4P 25A 4.5kA х-ка D	296920
Авт. выкл. NXB-63S 4P 32A 4.5kA х-ка D	296921



Наименование

Артикул

Авт. выкл. NXB-63S 4P 40A 4.5kA х-ка D

296922

Авт. выкл. NXB-63S 4P 50A 4.5kA х-ка D

296923

Авт. выкл. NXB-63S 4P 63A 4.5kA х-ка D

296924

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](mailto:cfg@nt-rt.ru)