



НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2020

В ассортименте CHINT представлено более 100 серий низковольтного оборудования. Оборудование предназначено для электроэнергетики, производства, изготовления OEM-устройств; управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием, телекоммуникаций, электродвигателями.

Преимущества низковольтного оборудования CHINT:

- высокие эксплуатационные характеристики оборудования
- отточенные годами решения с подтвержденной безотказностью в самых ответственных применениях
- совместимость всех устройств и проверенные технологии
- современные инновационные решения в области IoT и передачи данных
- производство с самыми жесткими требованиями к качеству
- современный дизайн и удобство сборки и монтажа

Модульное оборудование



DZ47-60

In = 1-63A
Ics = 4.5kA
1-4 P
хар-ка: B, C, D



NBH8

In = 1-40A
Ics = 4.5kA
1P+N
хар-ка: B, C



NBH8LE

In = 6-40A
Ics = 4.5kA
ΔIn = 30mA
1P+N
хар-ка: C
тип: A, AC



Выключатель нагрузки NH2

In = 32-125A
1-4P



NB1-63(H), (DC/AC)

In = 1-63A
Ics = 6(10)kA
1-4 P
хар-ка: B, C, D



DZ47LE

In = 10-40A
Ics = 6kA
ΔIn = 30, 100, 300mA
2P, 4P
хар-ка: C
тип: A, AC



NB2LE

In = 6-25A
Ics = 4.5kA
ΔIn = 30mA
1P+N
хар-ка: C
тип: A, AC



Выключатель нагрузки NH4

In = 32-125A
1-4P



DZ158(H)-125

In = 63-125A
Ics = 6,10kA
1-4 P
хар-ка: 8-10-In



NB1L

In = 6-63A
Ics = 6(10)kA
ΔIn = 30, 100, 300mA
1-4P, 1P+N
хар-ка: B, C
тип: A, AC



УЗО NL1

In = 16-100A
Ics = 6(10)kA
ΔIn = 30, 100, 300mA
2P, 4P
тип: A, AC



Модульные контакторы NCH8-M

Ручное и автоматическое управление
-25°C/+70°C
2-4P



Аксесуары для DZ158-128(H)-125

AX1 - вспомогательный контакт

Модульное оборудование



Модульный контактор NCH8

In = 20-63A
AC: 220V, 230V, 24V
1NO+1NC
2NC, 4NO
2NO+2NC



Таймер NKG3

условный тепловой ток: 16 A
1 мин. - 24 ч.
8 включений



Реле времени NJSS

Диапазоны задержки:
1 сек.-10 дн., 0,1сек.-100 ч.
10 мин., 10 сек.-20 мин
DC: 24V
AC: 230V



УЗИП NU6-II

максимальный разрядный ток: 40-100 кА
1-4P
Уровень защиты Up: 1.8, 2.0 кВ



Таймер KG10D

условный тепловой ток: 10 A
1 мин. - 168 ч.
16 включений



Реле времени NTE8

Диапазоны задержки:
0,1-10 сек., 10-120 сек., 0,5-8 мин.
DC: 24V
AC: 230V



Импульсное реле NJMC1

продолжительность импульса: 50мс - 1с
In = 16, 32A
AC: 230V
DC: 24V
1-4P



Разъединители-предохранители RT28

Тип: gG и aM
Типоразмеры: RT28-32, RT28-63
In = 16-63A
1-3P

Силовые автоматические выключатели



Воздушный выключатель NA1

Стационарное и выдвижное исполнение
In = 200-6300A
Icu = 42-120kA
3P, 4P



АВР NZ7

In = 10 - 630A
Icm = 31,5 - 154kA
Icu = 15 - 70kA
3P, 4P



Выкл. в литом корпусе NXM

Стационарное и втычное исполнение
Ue (В перем. тока): 400/415/690
Рабочая температура:
-35°C/+70°C
2P,3P,4P



Воздушный выключатель NA8

Стационарное и выдвижное исполнение
In = 800-6300A
Icu = 50-100kA
3P, 4P



Выкл. в литом корпусе NM8

Тепловой и электромагнит. расцепитель
Регул.: Ir = 0.8 - 1In
Ii = 5 - 10In
In = 16 - 1250A
Icu = 50 - 150kA



Выкл. в литом корпусе NM1

Тепловой и электромагнит. расцепитель
Ii = 12In
In = 10-1250A
Icu = 15-100kA
2-4P



Выкл. в литом корпусе NM8S

Электронный расцепитель
Регул.: Ir=0.4 - 1In
Ii=1.5 - 12In
In=40 - 1600A
3P, 4P

Аксесуары для NM8 и NM8S

- Расцепитель минимального напряжения;
- Блокиратор рукоятки;
- Защитные крышки выводов;
- Внешние выводы для переднего присоединения;
- Внешние выводы для заднего присоединения;
- Вспомогательный контакт;
- Дистанционный ручной поворотный привод;

- Моторный привод;
- Основание втычного исполнения;
- Ручной поворотный привод;
- Независимый расцепитель;
- Механическая блокировка;
- Устройство, блокирующее отсоединение и присоединение выключателя.

Автоматизация и промышленный контроль



Кнопки управления NP2
Ith = 10 A
IP40
500 000 операций



Кнопочный пульт NP3
1-5 кнопок
IP65
Ith = 4.5A
1 000 000 операций



Магнитный пускатель NS2
In = 0.16 - 80A
Icu = 50 - 100kA
3P



Тепловое реле NR2
In = 0.1 - 630A
1NO + 1NC
t сраб = 10 сек - 2 ч



Контактор NC1-N
In = 9 - 95A
1NO, 1NC, 1NO+1NC
3P, 4P
Реверсивный и переключающий тип



Контактор NC6
In = 6,9A
1NO, 1NC
AC: 230, 24V
3P, 4P



Кнопки управления NP8
Ith = 6A
IP65
3 000 000 операций



Переключатель кулачковый LW32
Ith = 10-125A
2 положения 0-II
3 положения I-0-II
600 000 операций



Магнитный пускатель NS2(X)
In = 0.16 - 32A
Icu = 50 - 100kA
3P



Электронное защитное реле серии NRE8
In = 0.6 - 630A
1NO + 1NC
t сраб = 10 сек - 2 ч
2 инд. состояния



Контактор NC2
In = 9 - 95A
1NO, 1NC, 1NO+1NC
AC: 24 - 480V
DC: 24 - 220V
3P, 4P



Устройство автоматического ввода резерва NXZ
In = 6,9A
1NO, 1NC
AC: 230, 24V
3P, 4P



Световые индикаторы и зуммеры ND16
IP40
70dB/10cm
срок службы: 30 000ч



Кнопочный пост NPH1
Ith = 10A
IP54, IP40
500 000 операций



Магнитный пускатель NQ3
Un=24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415В
In = 0.63 - 25A
3P
IP55



Контактор NC1
In = 9 - 95A
1NO, 1NC, 1NO+1NC
AC: 24 - 480V
DC: 24 - 220V
3P, 4P



Контактор NC2-N
In = 115 - 800A
3P, 4P
Реверсивный и переключающий тип

Аксессуары для NC1

- Вспомогательные контакты с выдержкой времени типа F5
- Вспомогательные контакты типа F4
- Вспомогательные контакты в боковой приставке типа NCF-11C
- Резистивно-емкостные цепи SR2
- Механическая блокировка
- Катушка управления AC24-415V, DC-24-220V

Аксессуары для NC2

- Вспомогательные контакты с выдержкой времени типа F5
- Вспомогательные контакты типа F4
- Механическая блокировка (горизонтальная)
- Катушка управления AC230-400V

Автоматизация и промышленный контроль



Реле контроля фаз XJ3-D
Срабатывание при:
- обрыв фаз
- повышенное U
- пониженное U
- последов. фаз
Per. t задер.: 1.5 - 4 сек, 2 - 9 сек



Промежуточное реле с кнопкой тест NJDC17
2; 3; 4 перекидных контакта
In = 3, 5, 10A
AC: 12, 24, 220V
DC: 12, 24V



Трансформатор JBK5
40 - 2500VA



Выключатели путевые YBLX-K1
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A
1NO + 1NC
AC: 380V
DC: 220V
600 000 операций



Реле контроля уровня жидкости NJYW1
1NO+1NC
Контроль наполнения и слива



Комплексное защитное устройство JD-5A
Диапазон настройки:
I = 1 - 400A
t сраб = 2 сек - 2 ч



Выключатели путевые YBLX-ME
Ith = AC: 0.8A, DC: 0.16A
1NO + 1NC
AC: 380V
DC: 220V
600 000 операций



Выключатель путевой YBLX-K3
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A
1NO + 1NC
AC: 380V
DC: 220V
600 000 операций



Промежуточное реле JZX-22F
3; 4 перекидных контакта
In = 3,5A
AC: 12, 24, 220V
DC: 12, 24V



Понижающий трансформатор NDK
25 - 5000VA
Uвх = 230, 400V AC
Uвых = 12, 24, 36, 48, 110, 127, 230, 400V AC



Выключатели путевые YBLX-P1
Ith = AC: 5A, DC: 0.15A
1NO + 1NC
AC: 380V
DC: 220V
600 000 операций

Приводная техника



Преобразователи частоты NVF2G
Мощность преобраз.:
0,75 - 315кВт
Интерфейс: RS-485



Преобразователь частоты NVF5
Мощность преобраз.:
0,4 - 7,5кВт
Интерфейс: RS - 485



Преобразователи частоты NVF300M
Мощность преобраз.:
0,4, 0,75, 1,5кВт
Интерфейс: RS-485



Устройство плавного пуска NJR2
Мощность преобраз.:
7,5 - 315кВт
Интерфейс: RS-485

Предохранители



Предохранитель
RT36

I_{th} = 10A
IP40
500 000 операций

Приборы контроля и измерения



Амперметры и вольтметры
NP96, NP72, NP48

Диапазоны измерения:
I = 10 - 3000A
U = 100 - 600V
кл.точ.: 1.5



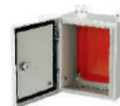
Трансформаторы тока
ВН-0.66I, ВН-0.66II

I = (5-4000) / 5A
кл.точ.: 0.5, 0.5S



Мультиметры
**PD7777/PA7777
PZ7777/PA666
PZ666**

Металлокорпуса



Щит с монтажной панелью
NXW5

IP54
Размеры: от 250x200x150мм
до 1200x1000x300мм



Щит с монтажной панелью
NXW3L

IP31
Размеры: от 250x300x150мм
до 1200x750x300мм

Компенсация реактивной мощности



Сухие конденсаторные батареи
NWC6

от 3 до 30 кВАр
AC: 230, 400, 450, 525V



Конденсатор Серия
BZMJ

AC: 230, 400, 450, 525, 1140V
от 3 до 60 кВАр



Контактор компенсации реактивной мощности
CJ19

AC: 400V
1NO + 1NC, 1NO + 2NC, 2NC, 1NO
От 12 кВАр до 90 кВАр



Контроллер для компенсации реактивной мощности
JKF8

Кол-во контуров:
от 1 до 6, от 1 до 12
t задерж.= 5 - 120сек
AC: 400V

Стабилизаторы напряжения



Стабилизатор напряжения
TNDZ, TNSZ

P_n = 0.5 - 500кВА



Стабилизаторы напряжения
TM

P_n = 0.5 - 10кВА

Аксессуары для шкафов и щитов



DIN-рейка
TH35-7.5

L = 100cm
L = 200cm

Оборудование нового поколения: серия "NEXT"



Авт. Выкл.
NXB-63(H)

I_n = 1 - 63A
I_c = 6,10кА
1-4P
хар-ка: B, C, D



Авт. Выкл.
NXB-80(H)

I_n = 80A
I_c = 6(10)кА
1P, 1P + N, 2P
хар-ка: B, C, D



Диф.авт.выкл.
NXBLE-63Y

I_n = 6 - 63A
I_c = 4.5кА
I_{Δn} = 10, 30mA
хар-ка: C, D



Аксессуары

Вспомогательный контакт AX-1 для NXB-63
Сигнальный вспомогательный контакт AX-1 для NXB-63
Независимый расцепитель SHT-X1 для NXB-63
Расцепитель максимального напряжения OVT-X1
Расцепитель минимального напряжения UVT-X1
Расцепитель максимального и минимального напряжения OUVT-X1



Контакторы
NXC

I_n = 6 - 630A
1NO + 1NC
2NO + 2NC



Тепловое реле
NXR

I_n = 0.1A - 630A
t сраб. = 2 сек. - 2 ч.
1NO + 1NC

Аксессуары для NXC

- Вспомогательный контакт с верхним монтажом AX-3M
- Вспомогательный контакт с верхним монтажом AX-3C
- Модуль подавления бросков напряжения SR2
- Время включения/отключения F5
- Токоограничивающий контактный модуль

- Модуль подавления бросков напряжения SR8
- Пылезащитный кожух АХС
- Механическая блокировка
- Катушка управления AC 24-415V, DC 24-220V

Ukraine (представительство)
ООО «Чинт Электрикс Украина»

Адрес: 03022, г. Киев, ул. Смольная, д.9 к.3
Тел.: +380(044)338-77-77
E-mail: office@chint.ua
www.chint.net.ua

Uzbekistan (представительство)
ООО «Chint Distribution»

Адрес: 100111, г. Ташкент, Алмазарский район,
ул. Чангалзор-Мавзук, д.3
Тел.: +998(371)202-56-45
Факс: +998(371)202-70-77
E-mail: info@nura.uz
www.nura.uz

Kazakhstan (представительство)
ТОО «CHINT KZ (ЧИНТ КЗ)»

Адрес: РК, А25D6X7, город Алматы, Проспект Достык
192/2,
БЦ «Green Tower», 6-той этаж
Тел.: +7(727)325-99-90, 325 88 80
E-mail: chint-kz@chint.com
www.chint.com.ru

Russia
ООО «Чинт Электрик»

Тел.: +7(495)540-61-41
Тел.: +7(800)222-61-41
E-mail: cis@chint.com
www.chint.com.ru
@chint.russia

Мы в соц.сетях:



©Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе.