



Эксперт по первоклассным
решениям для электроэнергетики

Шанхайская компания Liangxin Electrical Co., Ltd. (бренды Nader / LAZZEN) является одной из ведущих компаний в отрасли высококачественного низковольтного оборудования в Китае, компания котируется на Шэньчжэньской фондовой бирже.

Компания проводит исследования и разработки в соответствии с требованиями клиентов, постоянно внедряет технологические инновации, основанные на повышении ценности для клиентов, и предоставляет клиентам безопасные, надежные, экологически чистые и энергосберегающие низковольтные электрические компоненты.

Позиционирование нашего бренда — это эксперт по высококлассным решениям для низковольтных электрических систем. Мы стремимся помочь клиентам решать проблемы, добиваясь для них конкурентных преимуществ.

Испытательный центр получил признание CNAS и UL США. Опираясь на нашу штаб-квартиру в Шанхае, мы сформировали долгосрочные стабильные партнерские отношения с Emerson, Huawei, Sungrow, Mitsubishi Electric, China Mobile, China Unicom, Vanke и Greenland в сфере энергетики, промышленности, инфраструктуры и распределения электроэнергии в зданиях.

Magic Link Power 3.0



Интеллектуальная облачная платформа распределения электроэнергии имеет функции сбора, мониторинга, анализа, прогнозирования, управления, экономии выбросов углерода, простую в использовании и эффективную цифровую электрическую систему.



Обеспечение конфиденциальности и безопасности пользовательских данных, опираясь на комплексные интеллектуальные продукты и профилактическое обслуживание. Платформа позволяет улучшить непрерывность электроснабжения, эффективность эксплуатации и обслуживания, а также сократить потери и затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание. С помощью стратегий контроля энергопотребления мы оптимизируем использование энергии, снижаем затраты на электроэнергию и помогаем клиентам достичь устойчивого развития.

Модули мониторинга DF



УСТРОЙСТВА НА DIN-РЕЙКУ

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



NDB1-32 / 40 / 63 / 125
In=1..125 A
Un=230...415V AC,
60..125V DC
Icu=4.5 / 6 / 10 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB2-40 / 63
In=1..63 A
Un=230...415V AC,
80V DC
Icu=10 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB2-63H
In=1..63 A
Un=230...400V AC
Icu=15 кА
Хар-ка сраб.: С, D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB2F
Дистанционное управ.,
2 режима
In=40..125 A
Un=230...415V AC
Хар-ка сраб.: С
Кол-во полюсов: 2, 4



NDB2N-125A
In=80..125 A
Un=230...415V AC,
60..80V DC
Icu=4,5..10 кА
Хар-ка сраб.: С
Кол-во полюсов: 1..4



NDB6-125
In=63..125 A
Un=230...415V AC,
60..80V DC
Icu=15 кА
Хар-ка сраб.: С / D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB5E-40/80
In=10..125 A
Un=230...415V AC,
80V DC
Icu=4.5 / 6 / 10 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB5E-80X
In=6..80 A
Un=230 / 240V AC
Icu=6 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1 / 2
Защита от перенапр., перегрева
Функции измерения, управления, связь WI-FI

БЕЗ ТЕПЛОВОГО РАСПЛИТЕЛЯ



NDB1TS-63
In=1..63 A
Un=230...415V AC,
60..80V DC
Icu=6 / 10 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1..4



NDB2TS-63
In=1..63 A
Un=230...415V AC,
60..125V DC
Icu=10 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Кол-во полюсов: 1..4

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ DC



NDB2Z-63 (H)
 $I_n=1..63$ A
 $U_n=125...1000$ V DC
 $I_{cu}=5 / 10 / 20(H)$ кА
 Хар-ка сраб.: В / С / D
 Кол-во полюсов: 1..4



NDB2NZ-80H
 Без полярности
 $I_n=6..80$ A
 $U_n=250..1000$ V DC
 $I_{cu}=4,5..6$ кА
 Хар-ка сраб.: В, С
 Кол-во полюсов: 1..4



NDB2ZB-63
 $I_n=16..63$ A
 $U_n=250$ V DC
 $I_{cu}=10$ кА
 Трехступенчатая защита
 (8In-200мс, 10In-10..30мс,
 1680A-6мс)
 Кол-во полюсов: 1+N



NDB6Z-125
 $I_n=63..125$ A
 $U_n=60..1200$ V DC
 $I_{cu}=6 / 15$ кА
 Хар-ка сраб.: С
 Кол-во полюсов: 1..4



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА



NDB1L-32
 $I_n=6..32$ A
 $ID_n=10 / 30$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=4,5$ кА
 Хар-ка сраб.: С
 Тип: АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N



NDB1LE-32
 $I_n=6..32$ A
 $ID_n=30$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=6$ кА
 Хар-ка сраб.: С
 Тип: А / АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N



NDB1LE-40 / 63 / 100
 $I_n=1..100$ A
 $ID_n=30..300$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=6$ кА
 Хар-ка сраб.: В / С / D
 Тип: А / АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N..4



NDB1LE-40Z/63Z
 $I_n=6..63$ A
 $ID_n=30..300$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=6$ кА
 Хар-ка сраб.: В / С / D
 Тип: АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N



NDB1LE-63 B
 $I_n=6..63$ A
 $ID_n=30$ mA
 $U_n=230..415$ V AC
 $I_{cu}=6$ кА
 Хар-ка сраб.: С / D
 Тип: В (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1..4



NDB2LE-25 / 32
 $I_n=6..32$ A
 $ID_n=30$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=6$ кА
 Хар-ка сраб.: С
 Тип: А / АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N



NDB2LE-40/63
 $I_n=1..63$ A
 $ID_n=30..300$ mA
 $U_n=230 / 240$ V AC
 $I_{cu}=6 / 10$ кА
 Хар-ка сраб.: В / С / D
 Тип: А / АС (электрон.)
 Кол-во полюсов: 1+N..4



NDB2LM-40 / 63
 Селективный S
 $I_n=1..63$ A
 $ID_n=30..300$ mA
 $U_n=230$ V AC
 $I_{cu}=10$ кА
 $I_{cu}=20$ кА
 Хар-ка сраб.: В / С / D
 Тип: А/АС (электромех.)
 Кол-во полюсов: 1+N..4



NDB5EL-40/80

In=6..40 A
IDn=30..300 mA
Icu=6 кА
Хар-ка сраб.: В / С / D
Тип: А (электрон.)
Кол-во полюсов: 2
Защита от перенап., перегрева
Измерение, управление,
RS485, 4G, ETH, WiFi

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ



NDL6M-100

In=16..100 A
IDn=30..300mA
Un=230..400V AC
Тип: А / АС (электромаг.)
Кол-во полюсов: 2 / 4

КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ



NDC2J

In=16..63 A
Un=220 / 400V AC
Контакты (НО / НЗ):
10, 01, 11, 20, 02, 30, 03,
22, 31, 40, 04
Кол-во полюсов: 1..4



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ
ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



NDU1 (10kA-65kA)

I_{max}=10..65 кА
U_{max}=225..550V AC
Кол-во полюсов: 1..4
Сменные модули



NDU1 (80kA-120kA)

I_{max}=80..120 кА
U_{max}=275..440V AC
Кол-во полюсов: 1..4



NDU1Z

I_{max}=40 кА
U_{max}=600 / 1000V DC
Кол-во полюсов: 3
Сменные модули



NDU1-I

I_{max}=15..50 кА
U_{max}=275..385V AC
Кол-во полюсов: 1..4



NDUH1

I_{max}=20..120 кА
U_{max} раб.=230..400V AC
Кол-во полюсов: 1..4

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ



NDGQ1Z

Защита U_{max}/U_{min}
In=25..100 A
Un=220 / 415V AC
Кол-во полюсов: 1+N /
3+N

ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



NDH1 / 2

In=63 / 100 A
Кол-во зубьев: по заказу
Кол-во полюсов: 1..3

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ



NDP1A

Кол-во полюсов: 10..40
Кол-во рядов: 1 / 2
Дверь: черная прозрачная / белая непрозрачная
Тип установки: встроенный
Материал: корпус сталь, крышка ABS пластик



NDP3A

Кол-во полюсов: 7..45
Кол-во рядов: 1 / 2 / 3
Дверь: черная прозрачная / белая непрозрачная
Тип установки: навес/ встр.
Материал: корпус сталь, крышка ABS пластик



NDP3T

Кол-во полюсов: 10..40
Кол-во рядов: 1 / 2
Дверь: белая непрозрачная
Тип установки: встроенный
Материал: сталь

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ



NDG1-125

In=16..125 A
Un=230..415V AC
Кол-во полюсов: 1..4



NDG1+NCJ1

In=16..100 A
Un=400 / 415V AC
Кол-во полюсов: 3 / 4



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИ



NDB6A(Z)

In=6..63 A
Un=230 / 240V AC, 80V DC
Icu=4.5..10 кА
Хар-ка сраб.: 11In
Кол-во полюсов: 1+N

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



NDB3-30 / 50 / 100

In=0,1..100 A
Un=240..415V AC, 65..80V DC
Icn=0,6..7,5 кА
Хар-ка сраб.: коротк. / длинная выдержка
Кол-во полюсов: 1..4



NDB5

In=0,5..150 A
Un=230..480V AC, 80..125V DC
Icn=6 / 10 кА
Хар-ка сраб.: коротк. / длинная выдержка
Кол-во полюсов: 1..3



NDB3Z-125

In=10..125 A
Un=80V DC
Icu=6 кА
Хар-ка сраб.: Z2 / Z4 / Z6
Кол-во полюсов: 1 / 2

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ

ТЕРМОМАГНИТНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ



NDM2

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=10..800 A
Icu=25..100 кА
Un=380..690V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4



NDM3

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=10..1250 A
Icu=36..100 кА
Un=380..690V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDM3A

Тип расцепителя:
термомаг./электромаг. (нерег.)
In=32..630 A
Icu=50 кА
Un=550..1000V AC
Установка: стационарный,
втычной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 3



NDM3AR

Тип расцепителя:
термомагнитный (рег.)
In=63..630 A
Icu=36..85 кА
Un=380..415V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDM5

Тип расцепителя:
MF, MA, TMD, TMM, TMF
In=1,5..1250 A
Icu=70..150 кА
Un=230..1000V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4

ТЕРМОМАГНИТНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ DC



NDM2Z

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=10..630 A
Icu=25..50 кА
Un=250V DC
Установка: стационарный,
втычной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 2 / 3



NDM3Z

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=16..1440 A
Icu=8..40 кА
Un=500..1000V DC
Установка: стационарный
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4



NDM5Z

Тип расцепителя:
термомагнитный (рег.)
In=16..1500 A
Icu=50..100 кА
Un=500..1500V DC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: А
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4



NDM2ZB

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=40..800 A
Icu=25..75 кА
Un=250V DC
Задерж. ср.= 10 / 30 / 60 мс
Установка: стационарный,
втычной
Кат. применения: А / В
Кол-во полюсов: 2 / 3



NDM3ZB

Тип расцепителя:
термомагнитный (нерег.)
In=40..800 A
Icu=20..70 кА
Un=250V DC
Установка: стационарный
Кат. применения: А / В
Кол-во полюсов: 2 / 3

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА



NDM2L

Тип расцепителя:
термомагнитный (перег.)
In=16..630 A
IDn=30..500 mA
Dt=0,5..2,15 с
Icu=52..100 кА
Un=380..415 V AC
Установка: стационарный,
втычной
Кат. применения: A
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDM3L

Тип расцепителя:
термомагнитный (пер.)
In=16..630 A
IDn=30..500 mA
Dt=0,5..2,15 с
Icu=70 кА
Un=380..415 V AC
Установка: стационарный,
втычной
Кат. применения: A
Кол-во полюсов: 3 / 4



ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ



NDM2E

Тип расцепителя: электронный
In=63..800 A
Icu=50..100 кА
Un=400V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: A / B
Кол-во полюсов: 3



NDM3E

Тип расцепителя: электронный
In=32..1600 A
Icu=70..100 кА
Un=380..690V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: A / B
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDM5E

Тип расцепителя:
ЕТВ, ЕТВ-Т, ЕТВ-РТ, ЕТС,
ЕТС-Р, ЕТС-Т, ЕТС-РТ
In=32..1600A
Icu=70..150 кА
Un=380..690V AC
Установка: стационарный,
втычной, выдвижной
Кат. применения: A / B
Кол-во полюсов: 3 / 4

БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ



NDM3G

Тип расцепителя:
без расцепителя
In=250..800 A
Un=380..690V AC, 500..1000V DC
Установка: стационарный
Кат. применения: AC-21..23A (B)
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4



NDM5G

Тип расцепителя:
без расцепителя
In=400 A
Un=1500V DC
Установка: стационарный
Кат. применения:
DC-22A, DC-PV
Кол-во полюсов: 2



NDM5G(Z)

Тип расцепителя:
без расцепителя
In=1600 A
Un=750..1500V DC
Установка: стационарный
Кат. применения:
DC-22B, DC-PV2
Кол-во полюсов: 2, 3, 4

ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АС



NDW1A

Тип расцепителя:
электронный
In=200..6300 A
Icu=65..120 кА
Un=220..690V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 3+N / 4
Измерение: P, V
Связь: Modbus, Profibus,
DeviceNet



NDW2

Тип расцепителя:
электронный
In=200..6300 A
Icu=65..120 кА
Un=220..1000V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 3+N / 4
Измерение: P, V
Связь: Modbus, Profibus,
DeviceNet



NDW3

Тип расцепителя:
электронный
In=200..7500 A
Icu= Ics = Icw =66..135 кА
Un=220..1140V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 3+N / 4
Измерение: P, V
Связь: Modbus, Profibus,
DeviceNet



NDW2F

Тип расцепителя:
электронный
In=400..4000 A
Icu=80..100 кА
Un=220..1000V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 3+N / 4
Измерение: V



NDW3B

Тип расцепителя:
электронный
In=800..3200 A
Ics=75..85 кА
Un=220..690V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 3+N / 4
Измерение: P, V
Связь: Modbus, Profibus,
DeviceNet

ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ DC



NDW3Z

Тип расцепителя:
электронный
In=800..4000 A
Ics=40..120 кА
Un=500..1500V DC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4
Измерение: P, V
Связь: Modbus, Profibus,
DeviceNet



NDW3AGZ

Тип расцепителя:
электронный
In=1600..2500 A
Un=1250V DC
Установка: стационарный
Кол-во полюсов: 4

БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ



NDW2G

Тип расцепителя: нет
In=400..4000 A
Icm=143..220 кА
Un=415..690V AC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDW2GZ

Тип расцепителя: нет
In=800..4000 A
Icm=35..100 кА
Un=750..1500V DC
Установка: стационарный,
выдвижной
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDQ1

Класс: авт. выкл.
 In=10..800 A
 Un=400V AC
 Тип контроллера: встроенный/
 выносной
 Тип аварии: мин./макс.
 напряжение, обрыв фазы
 Кол-во полюсов: 3 / 4
 Связь: RS485



NDQ2A

Класс: авт. выкл., выкл. нагр.
 In=10..100 A
 Un=230 / 400V AC
 Тип контроллера: встроенный
 Тип аварии: обрыв фазы
 Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4
 Связь: RS485



NDQ3

Класс: выкл. нагр.
 In=16..800 A
 Un=230 / 400V AC
 Тип контроллера: встроенный/
 выносной
 Тип аварии: мин./макс. напря-
 жение, обрыв фазы
 Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4
 Связь: RS485



NDQ3H

Класс: выкл. нагр.
 In=63..5000 A
 Un=230 / 400V AC
 Тип контроллера:
 встроенный/ выносной
 Тип контроллера: базовый,
 продвинутый,
 коммуникация, интеллект.
 Кол-во полюсов: 2 / 3 / 4
 Связь: RS485



NDQ3HP (by-pass)

Класс: выкл. нагр.
 In=100..5000 A
 Un=415V AC
 Тип контроллера:
 встроенный
 Кол-во полюсов: 3 / 4
 Связь: RS485



NDQ5

Класс: авт. выкл.
 In=400..4000 A
 Un=220..415V AC
 Тип переключения:
 синфазное / с задержкой
 времени / параллельное
 Доп. функции: Wi-Fi,
 контроль температуры
 Кол-во полюсов: 3 / 4



NDQ5W

Класс: авт. выкл.
 In=200..6300 A
 Un=415V AC
 Конфигурация: 2 / 3 ввода,
 2 ввода+1 секц.
 Тип контроллера:
 выносной
 Кол-во полюсов: 3 / 4
 Связь: RS485



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ



NDG2

In=125..1600 A
 Un=400..690V AC,
 500..1000V DC
 Кол-во полюсов: 3 / 4
 Кат. прим.: AC-23B (A)
 Установка: панель



NDG3V-32/50

In=7,5..50 A
 Un=240..415V AC,
 600..1500V DC
 Кол-во кулачков: 2..8
 Кат. прим.: AC-22B,
 DC-21B, DC-PV1/2
 Установка: Din,
 панель, дверь



NDG3V-50H F

In=8..50 A
 Un=220..1000V AC,
 500..1500V DC
 Кол-во кулачков: 2..8
 Кат. прим.: AC-22B,
 DC-21B, DC-PV1/2
 Установка: дверь



NDG3V-250..800

In=250..800 A
 Un=1000 / 1500V DC
 Кол-во полюсов: 2 / 3
 Кат. прим.: DC-21B,
 DC-PV2
 Установка: панель



NDG3-100..160
In=100..160 A
Un=1000 / 1500V DC
Кол-во полюсов: 3..8,
6 / 8 (реверсивный)
Кат. прим.: DC-21В,
DC-PV2
Установка: Din,
панель, дверь



NDG3-500..1250
In=500..1250 A
Un=380..690V AC,
750..1000V DC
Кол-во полюсов: 3 / 4
Кат. прим.: AC-23В,
DC-21В
Установка: панель



NDG3A
In=100..2000 A
Un=380..690V AC,
220..500V DC
Кол-во полюсов: 3 / 4
Кат. прим.: AC-23В,
DC-23В
Установка: панель

С ВИДИМЫМ РАЗРЫВОМ



NDG3-100..400H
In=100..400 A
Un=380..1000V AC,
500..1000V DC
Кол-во полюсов: 3 / 4
Кат. прим.: AC-23A,
DC-21В
Установка: панель

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАПРУЖКИ
С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ



NDGR2
In=63..1250 A
Un=400..690V AC
Кол-во полюсов: 3 / 4
Кат. прим.: AC-23В (A)
Установка: панель



ПУСКРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА

КОНТАКТОРЫ



NDC1
In=9..2650 A
Un=380..1140V AC
Un кат.=24..415V AC,
24..220V DC
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDC1T (пылззщ-ый)
In=40..65 A
Un=415..690V AC
Un кат.=24..380V AC
Кол-во полюсов: 3
Степень защиты: IP50



NDC1M
In=9..95 A
Un=380V AC
Un кат.=24..415V AC
Кол-во полюсов: 3



NDC2
In=6..170 A
Un=220..690V AC
Un кат.=24..415V AC
Кол-во полюсов: 3 / 4



NDC3
 $I_n=9..38\text{ A}$
 $U_n=220..690\text{ V AC}$
 $U_n \text{ кат.}=24..440\text{ V AC}, 24..220\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 3 / 4



NDK1 (для конденсат.)
 $I_n=25..125\text{ A}$
 $U_n=400\text{ V}$
 $U_n \text{ кат.}=24..380\text{ V AC}$
 Кол-во полюсов: 3



NDC1N
 $I_n=9..800\text{ A}$
 $U_n=415..690\text{ V AC}$
 $U_n \text{ кат.}=24..415\text{ V AC}, 24..220\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 6 / 8

РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ



NDC2N
 $I_n=6..170\text{ A}$
 $U_n=220..690\text{ V AC}$
 $U_n \text{ кат.}=24..415\text{ V AC}$
 Кол-во полюсов: 3 / 4



NDCQ1 (звезда-треугольник)
 $I_n=25..125\text{ A}$
 $U_n=400\text{ V}$
 $U_n \text{ кат.}=24..380\text{ V AC}$
 Кол-во полюсов: 3

ВАКУУМНЫЕ КОНТАКТОРЫ



NDC5K
 Вакуумный контактор
 $I_n=630..3200\text{ A}$
 $U_n=380..1000\text{ V AC}$
 $U_n \text{ кат.}=48..500\text{ V AC / DC}$
 Кол-во полюсов: 3

РЕЛЕ



NDJG3
 $I_n=25 / 40\text{ A}$
 $U_n=240\text{ V AC}$
 $U_n \text{ кат.}=24\text{ V DC}$
 Кат. применения: AC-12
 Кол-во полюсов: 1НО

КОНТАКТОРНЫЕ РЕЛЕ



NDJ1(Z)
 $I_n=10\text{ A}$
 $U_n=380\text{ V AC}, 220\text{ V DC}$
 $U_n \text{ кат.}=24..380\text{ V AC}, 24..220\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 4Н,
 3НО+1НЗ, 2НО+2НЗ



NDJ3(ZE)
 $I_n=10\text{ A}$
 $U_n=400\text{ V AC}, 250\text{ V DC}$
 $U_n \text{ кат.}=24..440\text{ V AC}, 24..220\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 5Н,
 4НО+1НЗ, 3НО+2НЗ

КОНТАКТОРЫ DC



NDZ3 (X / W / S)
 $I_n=50..300\text{ A}$
 $U_n=500..750\text{ V DC}$
 $U_n \text{ кат.}=12..48\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 1



NDZ3T
 $I_n=40..400\text{ A}$
 $U_n=450..1000\text{ V DC}$
 $U_n \text{ кат.}=12..48\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 1



NDZ3AT
 $I_n=120..400\text{ A}$
 $U_n=450..750\text{ V DC}$
 $U_n \text{ кат.}=12 / 24\text{ V DC}$
 Кол-во полюсов: 1

ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ



NDR1E
In=0,1..95 A
Un=110..400V AC
Тип: электронное



NDR3E
In=0,1..40 A
Un=110..380V AC
Тип: электронное



NDR2
In=0,1..140 A
Un=280..690V AC
Тип: электромех.

КУЛЧАЧОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



NDY1
In=20..160 A
Un=400V AC, 240V DC
Кол-во кулачков: 1..8
Кат. прим.: AC-23A, DC-21A
Установка: панель, дверь

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ



NDD1
In=0,1..80 A
Un=380...690V AC
Icu=10..80 кА
Кол-во полюсов: 3



NDKB
In=1..125 A
Un=400...690V AC
Icu=15 / 35 / 50 кА
Кол-во полюсов: 3



СРЕДНЕВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ



NDV1-12
In=630..3150 A
Un=12 кV
Isc=25 / 31,5 кА
Кол-во полюсов: 3
Тип переключения:
пружинный привод
Установка: стац./
моториз. тележка
Износ-ть: 30000



NDV1A-12
In=630..1250 A
Un=12 кV
Isc=25 / 31,5 кА
Кол-во полюсов: 3
Тип переключения:
пружинный привод
Установка: стац./
моториз. тележка
Износ-ть: 30000



NDV2-12
In=630..4000 A
Un=12 кV
Isc=25 / 31,5 / 40 кА
Кол-во полюсов: 3
Тип переключения:
пружинный привод
Установка: стац./
моториз. тележка
Износ-ть: 20000

ЗАЕМЛИТЕЛИ



NDJN1(2)-12
Un=12 кV
Isc=31,5 / 40 кА
Кол-во полюсов: 3
Тип переключения:
ручной
Износ-ть: 3000

NEA



In=1..6300 A
Un=400V AC

NEA M



In=1..6300 A
Un=690V AC

NEA E



In=1..630 A
Un=400V AC



NEA iPDM



In=1..125 A
Un=AC / DC

NDKY-12



In=до 3150 A
Un=12000V AC

ООО «Эквипмент Трансфер Сервис» (ООО «ЭТС») с 2006 года осуществляет поставки силового коммутационного и контрольно-измерительного оборудования и является официальным дистрибьютором в России брендов Nader / Lazen.

Наши сильные стороны:

- Прямые поставки
- Грамотная логистика
- Свой склад
- Техническая поддержка сертифицированными инженерами, прошедшими обучение на заводах-изготовителях.
- Обширная региональная дилерская сеть, позволяющая осуществлять качественное обслуживание
- потребностей заказчиков во всех регионах России.

☎ +7 (499) 922-10-12

✉ nader@entel.ru

📍 Россия, Москва, пос. Мосрентген, завод «Мосрентген», д/д.6, к.10, офис 208

🌐 www.nader-rus.ru

ЭТС ЭКВИПМЕНТ
• ТРАНСФЕР
• СЕРВИС

