

DRX

НА ТОКИ ДО 250 А



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
В ЛИТОМ КОРПУСЕ
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ
РАСЦЕПИТЕЛЯМИ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

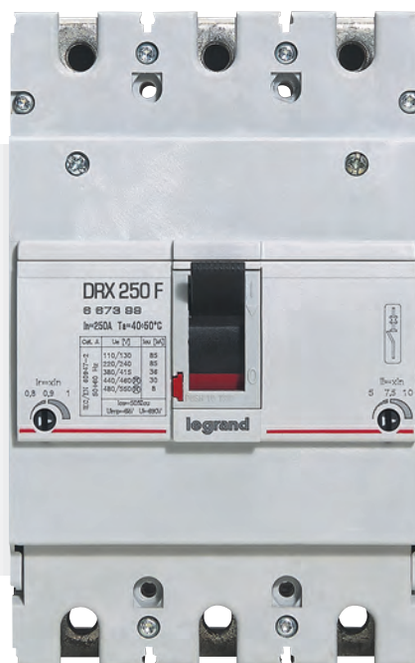
 **legrand**[®]

www.legrand.ru

НОВАЯ СЕРИЯ **DRX**: Автоматические выключатели в литом корпусе

ДОСТУПНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ДО 250 А

Группа Legrand представляет новую линейку автоматических выключателей в литом корпусе. Серия DRX включает в себя автоматические выключатели с терромагнитными расцепителями с номинальным током до 250 А. Новые аппараты характеризуются отличным соотношением цена/качество: при невысокой стоимости автоматические выключатели DRX обладают надежной и функциональной конструкцией. Благодаря возможности регулировки расцепителей и множеству различных аксессуаров, аппараты DRX являются идеальным выбором для различных электроустановок.



Оптимальное решение

ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

- 2 типоразмера
- Номинальные токи от 16 до 250 А
- 2 отключающие способности: 25 и 36 кА

НАДЁЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Сертификация SEMKO – LOVAG
- Соответствие МЭК 60947-2
- Механическая износоустойчивость до 25000 циклов

УДОБСТВО МОНТАЖА

- Установка на DIN-рейку или плату
- Подключение с помощью кабелей или шин

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ С ТЕРМОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ

Монтаж

Номинальный ток (In)

Отключающая способность (Icu) при 415 В \sim

Стандартная отключающая способность Ics (%Icu)

| | |
|---------------------|-------------------|
| Уставки расцепителя | Теплового |
| | Электромагнитного |

Количество полюсов



DRX 125



НА РЕЙКЕ ИЛИ НА ПЛАТЕ

от 16 до 125 А

25 кА

36 кА

75

50

от 0.8 до 1 x I_n
фиксированная 10 x I_n

ЗП

ЗП

DRX 250



НА РЕЙКЕ ИЛИ НА ПЛАТЕ

От 160 до 250 А

25 кА

36 кА

75

50

от 0.8 до 1 x I_n
от 5 до 10 x I_n

ЗП

ЗП

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ для уверенной защиты

Серия DRX гарантированно обеспечивает необходимую защиту электроустановок. Усиленная конструкция аппаратов позволяет им работать даже при повышенных температурах.

х 25000
МЕХАНИЧЕСКИХ
ЦИКЛОВ



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Высокая механическая износостойкость выключателей DRX – 25000 коммутационных операций – подтверждена испытаниями.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Гарантирован сертификацией SEMKO и LOVAG. Соответствует МЭК 60947-2.

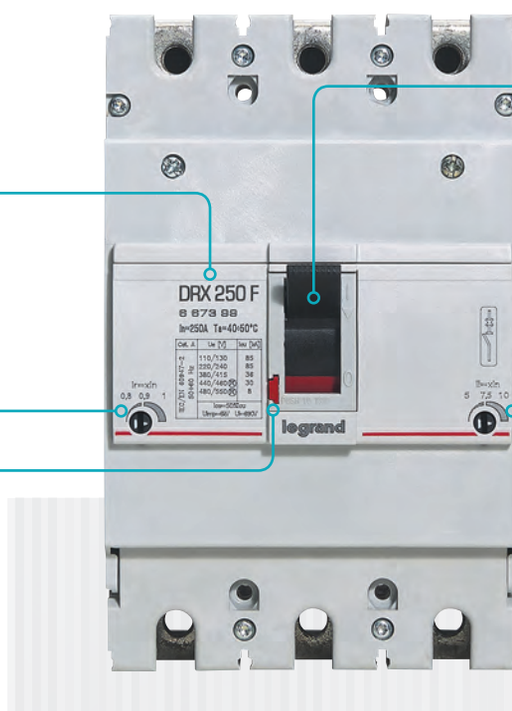
Четкая нестираемая маркировка:
 – типоразмер,
 – номинальный ток,
 – отключающая способность.

Настройка защиты
 от перегрузки:
 I_r от 0,8 до 1 x I_n

Кнопка ТЕСТ

Четкая идентификация
 состояния выключателя:
 I = ВКЛ
 0 = ВЫКЛ

Настройка защиты
 от короткого замыкания:
 I_i от 5 до 10 x I_n



DRX 250

ПРОСТОЕ И ГИБКОЕ

РЕШЕНИЕ

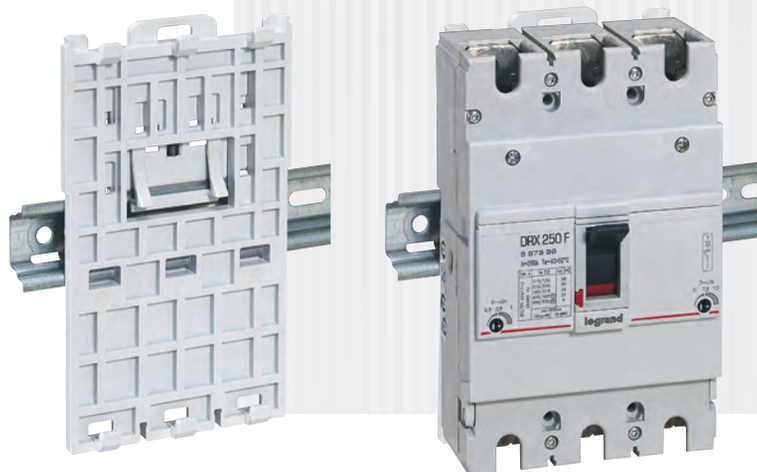
НАСТРАИВАЕМАЯ ЗАЩИТА

2 типоразмера автоматических выключателей позволяют решать всевозможные задачи по защите электроустановок от перегрузок и короткого замыкания благодаря возможности настройки уставок срабатывания термоманитного расцепителя.



ПРОСТОТА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В серию DRX входят многочисленные аксессуары для повышения безопасности, облегчения и ускорения монтажа и подключения.



ПРОСТОТА И ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Выключатель легко устанавливается и снимается с DIN-рейки благодаря специальному адаптеру.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ВАРИАНТОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Расстояние между задней стенкой аппарата и его выводами составляет 24 мм, что обеспечивает удобное присоединение шин.



Legrand предлагает широкий ассортимент принадлежностей, способных удовлетворить основные требования по электромонтажу: полюсные расширители, торцевые зажимы, крышки выводов и т. д.

ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ ДИСТАНЦИОННОГО управления и сигнализации



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

← Выключатели DRX 125 и 250 имеют откидную переднюю панель.

→ Вспомогательные устройства управления и сигнализации просто вставляются и фиксируются защелками.



БЛОКИРОВКА РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ

Специальное приспособление позволяет блокировать навесным замком рычаг в положении «отключено» на время выполнения технического обслуживания для исключения несчастных случаев.



БЕЗОПАСНОСТЬ

При установке под лицевой панелью все токоведущие части недоступны для прикосновения.

DRX™ 125 с регулируемым термомангнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 16 до 125 А



Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения

Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят:

– винты для клемм M5 для $I_n \leq 50$ А и M8 для $I_n > 50$ А

– крепежные винты

– межполюсные перегородки

Регулируемая уставка теплового расцепителя

Соответствие МЭК 60947-2 и NEMA

| Упак. | Кат. № | DRX 125 с настраиваемыми уставками |
|-------|----------|---|
| | | Регулируемая уставка теплового расцепителя: от 0,8 до $1 \times I_n$ Фиксированная уставка электромагнитного расцепителя: $10 I_n$ (фикс. 400 А для $I_n \leq 30$ А) |
| | | DRX 125 B Отключающая способность I_{cu} 25 кА (415 В \sim) I_n |
| 1 | 6 673 50 | 16 А |
| 1 | 6 673 51 | 20 А |
| 1 | 6 673 52 | 25 А |
| 1 | 6 673 53 | 32 А |
| 1 | 6 673 54 | 40 А |
| 1 | 6 673 55 | 50 А |
| 1 | 6 673 56 | 63 А |
| 1 | 6 673 57 | 80 А |
| 1 | 6 673 58 | 100 А |
| 1 | 6 673 59 | 125 А |
| | | DRX 125 F Отключающая способность I_{cu} 36 кА (415 В \sim) I_n |
| 1 | 6 673 70 | 16 А |
| 1 | 6 673 71 | 20 А |
| 1 | 6 673 72 | 25 А |
| 1 | 6 673 73 | 32 А |
| 1 | 6 673 74 | 40 А |
| 1 | 6 673 75 | 50 А |
| 1 | 6 673 76 | 63 А |
| 1 | 6 673 77 | 80 А |
| 1 | 6 673 78 | 100 А |
| 1 | 6 673 79 | 125 А |

| Упак. | Кат. № | Монтаж на рейке |
|-------|----------------|---|
| 6 | 0 271 87 | Адаптеры для монтажа DRX 125 на DIN-рейке Для 3П |
| 1 | 0 271 76 | Поворотные рукоятки Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая) Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая) |
| 1 | 0 271 77 | Соединительные принадлежности Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт. |
| 1 | зп 0 271 81 | Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт. |
| 1 | зп 0 271 83 | Торцевые зажимы |
| 1 | 0 271 70 | Набор из 3 шт. на ток ≤ 50 А |
| 1 | 0 271 71 | Набор из 3 шт. на токи от 60 до 100 А |
| 1 | 0 272 52 | Набор из 3 шт. ток 125 А |
| 1 | 0 271 92 | Набор из 60 шт., на ток ≤ 50 А |
| 1 | 0 271 93 | Набор из 60 шт., на токи от 60 до 100 А |
| 1 | 0 272 54 | Набор из 60 шт., на ток 125 А |
| 1 | зп 6 678 63 | Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу |
| 1 | 0 271 80 | Приспособление для блокировки навесным замком DRX 125 и 250 Для блокировки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков) |

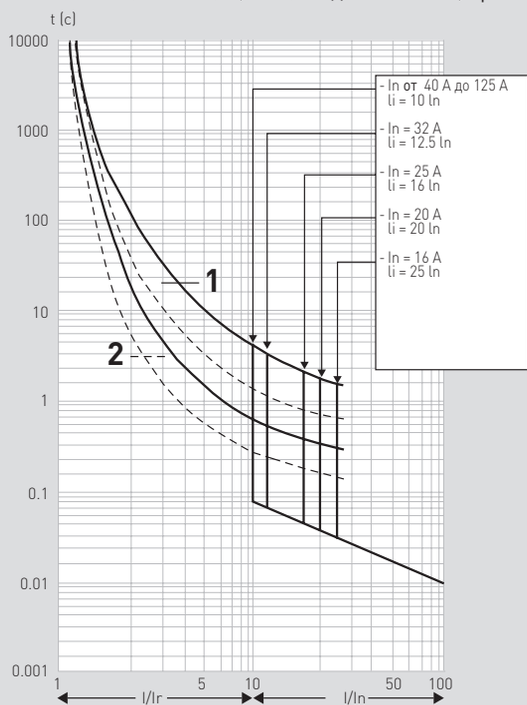
Вспомогательные устройства управления и сигнализации см. на стр. 10

DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

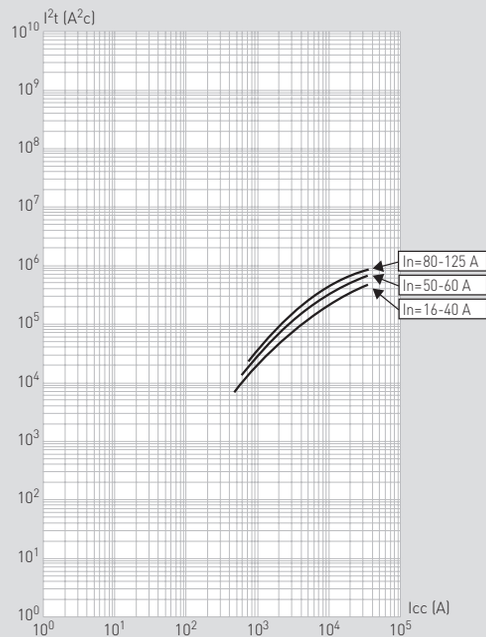
Время-токовые характеристики

DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 25 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



t = время
I = номинальный ток
I_r = уставка тока
1 = характеристика при пуске в холодном состоянии
2 = характеристика при пуске в нагретом состоянии

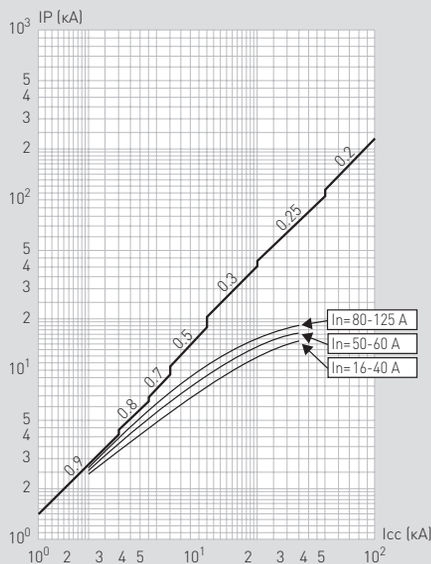
Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{cc}
DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 10 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



I_{cc} = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение)
I²t (A²c) = удельная пропускаемая энергия

Токоограничение

DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 25 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



I_{cc} = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение)
I_p = максимальный пиковый ток короткого замыкания
— ожидаемый максимальный ток короткого замыкания, соответствующий коэффициенту мощности
— фактический максимальный ток короткого замыкания

Технические характеристики

| | DRX 25 кА | DRX 36 кА |
|--|--------------------------------------|-----------|
| Количество полюсов | 3П | 3П |
| Номинальный ток (А) | 16-125 | 16-125 |
| Номинальное напряжение изоляции U _i (В) | 690 | 690 |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} (кВ) | 6 | 6 |
| Номинальное напряжение (50/60 Гц) U _e (В) | 550 | 550 |
| Номинальная наибольшая отключающая способность I _{cu} (кА) по МЭК 60947-2 | 110/130 В~ | 70 |
| | 220/240 В~ | 70 |
| | 380/415 В~ | 25 |
| | 440/460 В~ | 20 |
| | 480/550 В~ | 15 |
| Стандартная отключающая способность I _{cs} (% I _{cu}) | 75 | 50 |
| Категория применения | A | A |
| Пригодность к разъединению | Да | Да |
| | механическая | 25000 |
| Износостойчивость (циклов) | электрическая при I _n | 8000 |
| | электрическая при 0,5 I _n | 10000 |

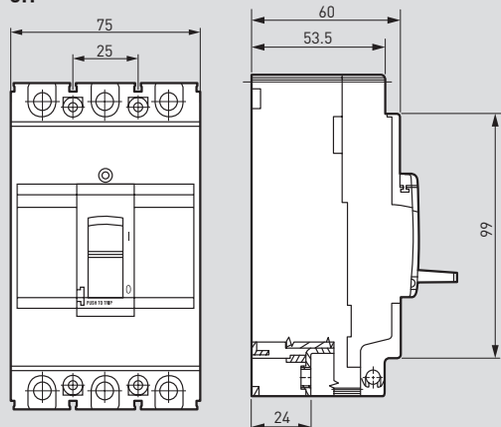
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand

DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

Размеры

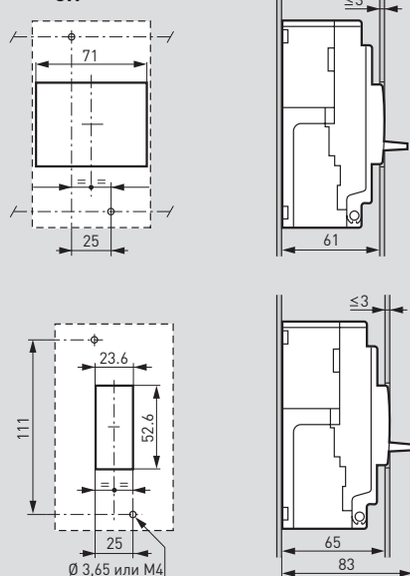
ЗП



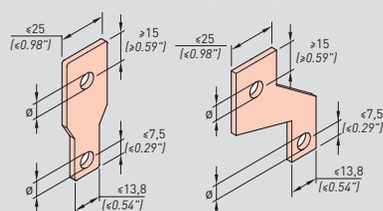
Принцип монтажа

Вырез в двери

ЗП



Вводные полюсные расширители Кат. № 6 678 63

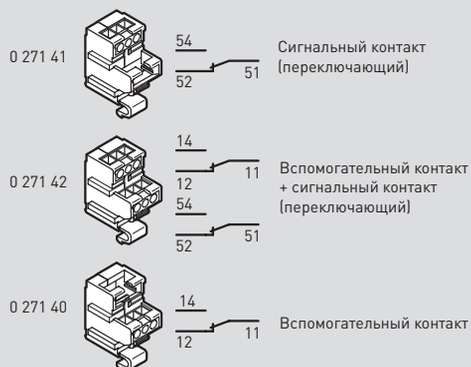


15A < I_n ≤ 125A

Ø
8,2 / 0.32"

Вспомогательные контакты

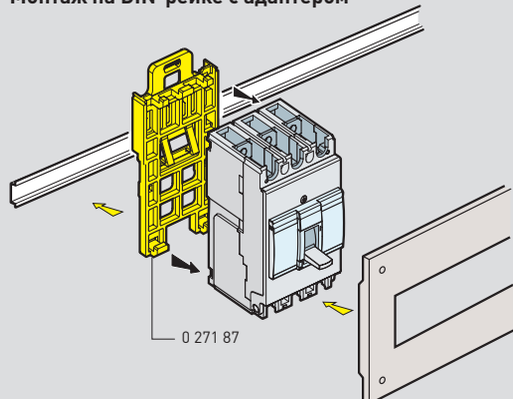
| | Напряжение (В) | Ток при активной нагрузке (А) |
|--|----------------|-------------------------------|
| переменное | 125 | 5 |
| | 250 | 5 |
| постоянное | 30 | 5 |
| | 50 | 1 |
| | 75 | 0.75 |
| | 125 | 0.5 |
| 250 | 0.25 | |
| Механическая износостойкость (количество операций) | | 5 x 10 ⁶ |
| Температура (°С) | | от - 40 до 85 |



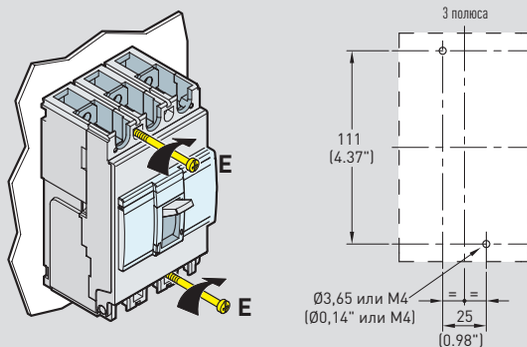
DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

Монтаж на DIN-рейке с адаптером



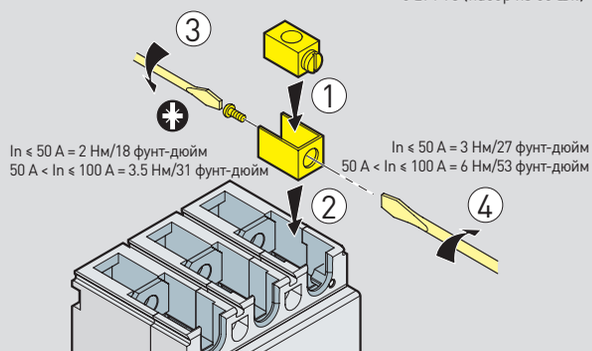
Монтаж на плате



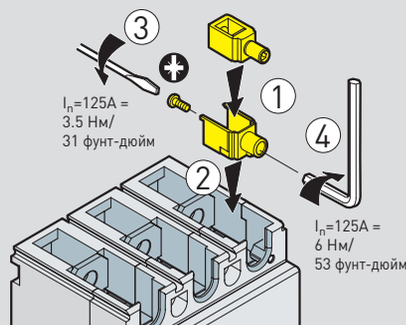
Подключение

Подключение кабелей без наконечников $I_n \leq 100 \text{ A}$

$I_n \leq 50 \text{ A} = 0 271 70$ (3П)
 0 271 92 (набор из 60 шт.)
 $50 \text{ A} < I_n \leq 100 \text{ A} = 0 271 71$ (3П)
 0 271 93 (набор из 60 шт.)

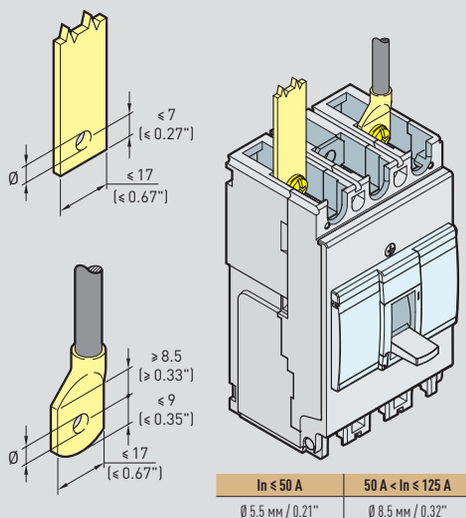


Подключение кабелей без наконечников $I_n = 125 \text{ A}$



| DRX ≤ 50 A | 50 A < I _n ≤ 100 A | I _n = 125 A |
|--|---|---|
| Гибкий 2.5 ... 10 мм ² #14 ... #8 AWG | Гибкий 10 ... 35 мм ² #8 ... #3/2 AWG | Гибкий 35 ... 50 мм ² #3/2 ... #1/0 AWG |
| Жесткий 2.5 ... 16 мм ² #14 ... #6 AWG | Жесткий 10 ... 50 мм ² #8 ... #1/0 AWG | Жесткий 35 ... 50 мм ² #3/2 ... #1/0 AWG |
| Гибкие кабели сечением 2,5–4 мм ² (#14 ... #10 AWG) подключаются через обжимные наконечники | | |

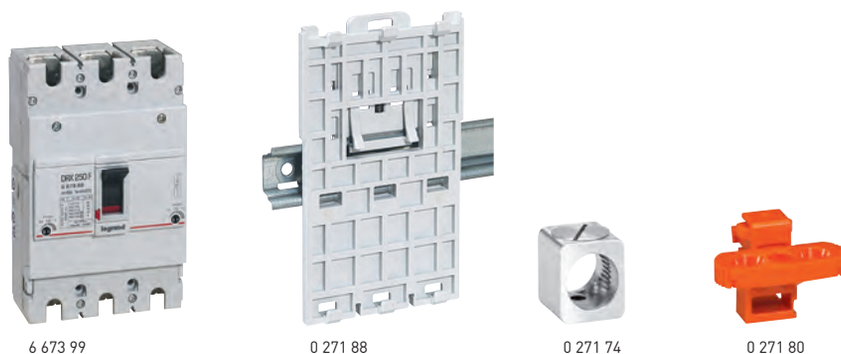
Подключение шин и кабелей с наконечниками



$I_n \leq 50 \text{ A}$ | $50 \text{ A} < I_n \leq 125 \text{ A}$
 $\varnothing 5.5 \text{ мм} / 0.21''$ | $\varnothing 8.5 \text{ мм} / 0.32''$

DRX™ 250 с регулируемым термоманитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 160 до 250 А



Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения

Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят:

- клеммные болты M8
- крепежные винты
- межполюсные перегородки

Регулируемые уставки теплового и магнитного расцепителей

Соответствие требованиям МЭК 60947-2

| Упак. | Кат. № | DRX 250 с настраиваемыми уставками |
|-------|----------------|---|
| | | Регулируемая уставка теплового расцепителя: 0,8 – 1 x I _n Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя: 5 – 10 x I _n |
| | | DRX 250 B Отключающая способность I _{cu} 25 кА (415 В _~) I _n |
| 1 | зп 6 673 92 | 160 А |
| 1 | 6 673 93 | 200 А |
| 1 | 6 673 94 | 250 А |
| | | DRX 250 F Отключающая способность I _{cu} 36 кА (415 В _~) I _n |
| 1 | 6 673 97 | 160 А |
| 1 | 6 673 98 | 200 А |
| 1 | 6 673 99 | 250 А |
| | | Поворотные рукоятки Для непосредственной установки на DRX |
| 1 | 0 271 78 | Стандартная (серая) |
| | | Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью |
| 1 | 0 271 79 | Стандартная (серая) |
| | | Монтаж на рейке |
| 1 | 0 271 88 | Адаптеры для монтажа DRX 250 на DIN-рейке |

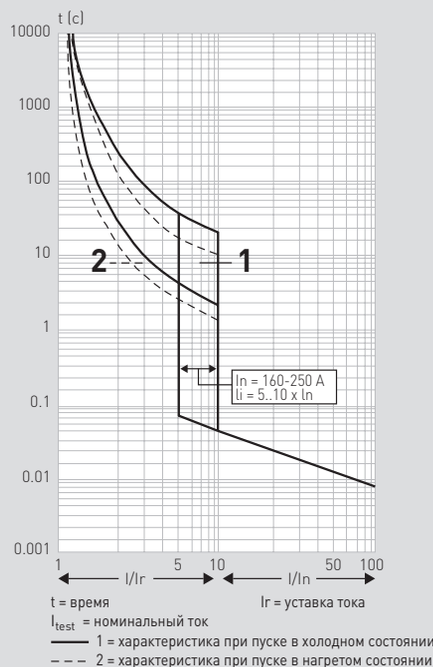
| Упак. | Кат. № | Соединительные принадлежности |
|-------|----------------|---|
| | | Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт. |
| 1 | зп 0 271 81 | |
| | | Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт. |
| 1 | 0 271 85 | |
| | | Торцевые зажимы Набор из 3 шт. на ток до 250 А |
| 1 | 0 271 74 | |
| 1 | 0 271 94 | Набор из 60 шт. |
| | | Полносные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу |
| 1 | зп 6 678 65 | |
| | | Приспособление для блокировки навесным замком DRX 125 и 250 Для блокировки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков) |
| 1 | 0 271 80 | |
| | | Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 125 и 250 |
| | | Блоки вспомогательных контактов Для установки слева на выключателе до 250 В _~ и = |
| 1 | 0 271 40 | С 1 переключающим вспомогательным контактом |
| 1 | 0 271 41 | С 1 переключающим сигнальным контактом |
| 1 | 0 271 42 | С 1 переключающим сигнальным и 1 переключающим вспомогательным контактами |
| | | Независимые расцепители |
| 1 | 0 271 50 | 12 В _~ и = |
| 1 | 0 271 51 | 24 В _~ и = |
| 1 | 0 271 52 | 48 В _~ и = |
| 1 | 0 271 53 | 100/130 В _~ |
| 1 | 0 271 54 | 200/277 В _~ |
| 1 | 0 271 55 | 380/480 В _~ |
| | | Расцепители минимального напряжения |
| 1 | 0 271 60 | 12 В _~ и = |
| 1 | 0 271 61 | 24 В _~ и = |
| 1 | 0 271 62 | 48 В _~ и = |
| 1 | 0 271 68 | 110 В ₌ |
| 1 | 0 271 63 | 110/130 В _~ |
| 1 | 0 271 64 | 200/240 В _~ |
| 1 | 0 271 67 | 277 В _~ |
| 1 | 0 271 65 | 380/415 В _~ |
| 1 | 0 271 66 | 440/480 В _~ |

DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

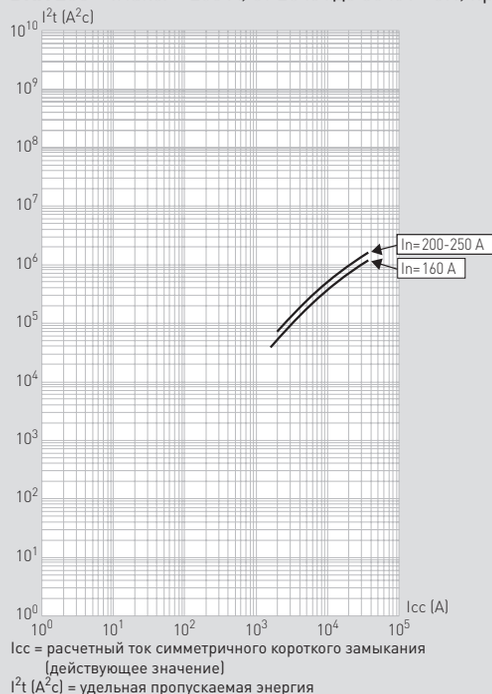
Время-токовые характеристики

DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 25 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



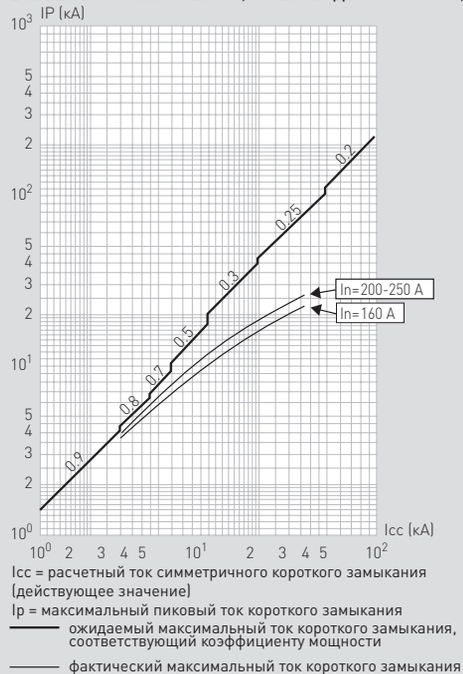
Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{cc}

DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 25 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



Токоограничение

DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 25 кА до 36 кА 3П, при 415 В~



Технические характеристики

| | DRX 25 кА | DRX 36 кА |
|--|-----------------------------|-------------|
| Количество полюсов | 3П | 3П |
| Номинальный ток (А) | 160-200-250 | 160-200-250 |
| Номинальное напряжение изоляции U_i (В) | 690 | 690 |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ) | 6 | 6 |
| Номинальное напряжение (50/60 Гц) U_e (В) | 600 | 600 |
| Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cu} (кА) по МЭК 60947-2 | 110/130 В~ | 60 |
| | 220/240 В~ | 50 |
| | 380/415 В~ | 25 |
| | 440/460 В~ | 25 |
| | 480/550 В~ | 15 |
| Стандартная отключающая способность I_{cs} (% I_{cu}) | 50 | 50 |
| Категория применения | A | A |
| Пригодность к разьединению | Да | Да |
| | механическая | 25000 |
| Износостойчивость (циклов) | электрическая при I_n | 8000 |
| | электрическая при $0,5 I_n$ | 10000 |
| | | 10000 |

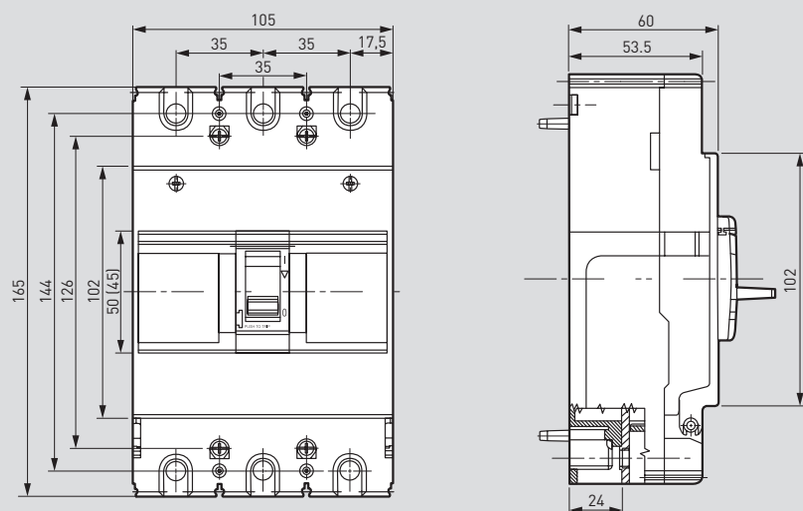
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand

DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

■ Размеры

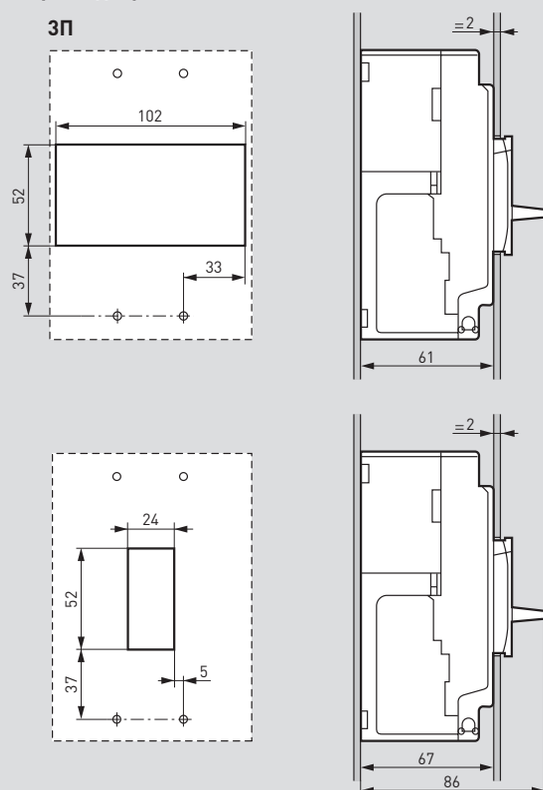
3П



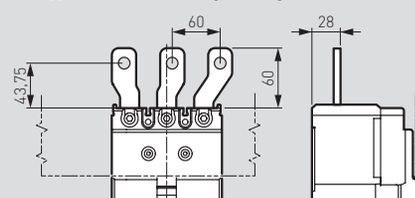
■ Принцип монтажа

Вырез в двери

3П



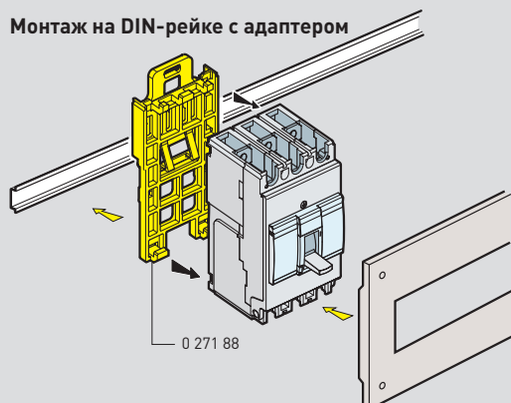
Вводные полюсные расширители Кат. № 6 678 65



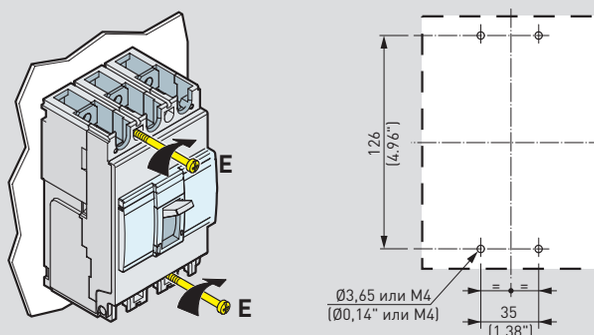
DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

Монтаж на DIN-рейке с адаптером

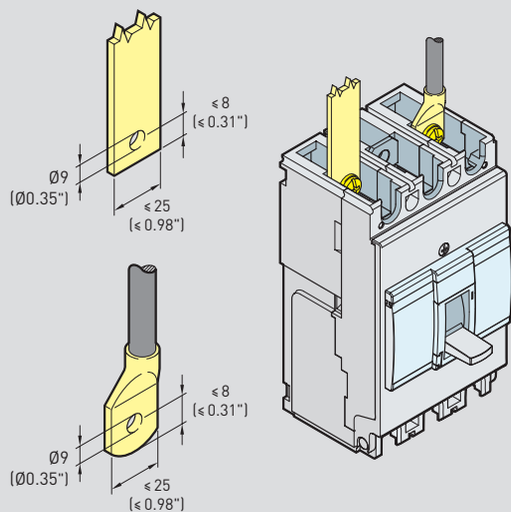


Монтаж на плате

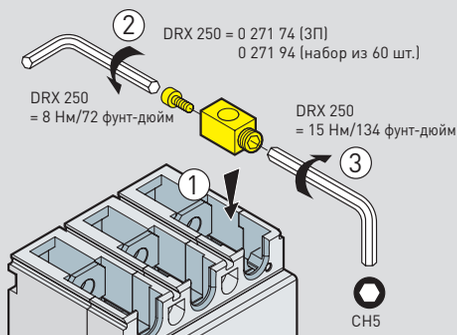


Подключение

Подключение шин и кабелей с наконечниками



Подключение кабелей без наконечников

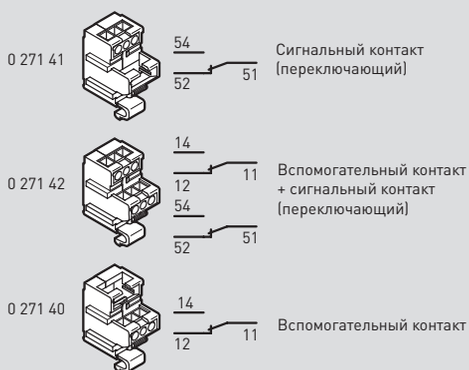


DRX 250 – 160 до 250 А

Гибкий
35 мм² ... 120 мм²
#2 ... #250 MCM
или
Жесткий
35 мм² ... 150 мм²
#2 ... #300 MCM

Вспомогательные контакты

| | Напряжение (В) | Ток при активной нагрузке (А) |
|--|----------------|-------------------------------|
| переменное | 125 | 5 |
| | 250 | 5 |
| постоянное | 30 | 5 |
| | 50 | 1 |
| | 75 | 0.75 |
| | 125 | 0.5 |
| | 250 | 0.25 |
| Механическая износостойкость (количество операций) | | 5 x 10 ⁴ |
| Температура (°С) | | от - 40 до 85 |



РОССИЯ

Владивосток

690012 Владивосток
ул. Калинина, д. 42,
корпус Литера 1, офис 323
Тел.: (423) 254 71 04, (914) 678 18 12
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 528
Тел.: (8442) 33 11 76
e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж,
ул. Станкевича, д. 36, Бизнес центр «Форум»
Тел.: (473) 228 08 85/91
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100 Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 100
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Иркутск

630049 Иркутск,
ул. Ширямова, д. 2/4, офис 11
Тел.: (3952) 50 08 49
e-mail: bureau.irkutsk@legrand.ru

Ижевск

426057 Ижевск, ул. Пушкинская, 223
Тел.: (3412) 91 25 16
e-mail: bureau.izhevsk@legrand.ru

Казань

420124 Казань,
ул. Сулеймановой, д. 7, офис 1
Тел./факс: (843) 227 03 30 / 01 57
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово,
ул. Карболитовская, 16 А, 4 этаж,
офис № 403
Тел.: (913) 128 22 72
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350049 Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: (861) 220 09 69
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135 Красноярск,
ул. Взлетная, дом 57, офис 8
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-Центр,
офис 602
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630112 Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 242, офис 303
Тел./факс: (383) 289 06 89
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644043 Омск,
ул. Кемеровская, д. 9, офис 106
Тел./факс: (3812) 24 77 53
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000 Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
тел./факс: +7(342) 249-30-63
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: (863) 268 86 89
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443011 Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197110 Санкт-Петербург,
ул. Барочная, д. 10, корп. 1, офис «Legrand»
Тел./факс: (812) 336 86 76
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410019 Саратов,
ул. Танкистов, д. 37, офис 5а-15,
Тел./факс: (8452) 30 93 58
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000 Сочи,
пер. Виноградный д. 2А, офис 5
Тел.: (918) 105 06 36
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450000 Уфа,
ул. Кирова, д. 1, офис 205
Тел./факс: (3472) 72 56 89
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

880030 Хабаровск,
ул. Павловича, д. 13А,
офис «Legrand»
Тел.: (4212) 41 13 40
e-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: (351) 247 50 94
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

БЕЛАРУСЬ

Минск

220036 Минск,
Домашевский переулок, д. 9,
подъезд 2, офис 4
Тел.: (375) 17 205 04 78
Факс: (375) 17 205 04 79
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ

@ сайт: www.legrand.ru

 <http://www.youtube.com/LegrandtvRussia>

RUS 0615/DC 299

| | |
|--|---|
|  CALL CENTER LEGRAND | Служба информационной поддержки Группы Легранд |
| | Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54 |



Представительство в России

ООО «Фирэлэк», 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru