

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  
В ЛИТОМ КОРПУСЕ  
С ТЕРМОМАГНИТНЫМИ  
РАСЦЕПИТЕЛЯМИ

# DRX

НА ТОКИ  
ДО 630 А



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand®**  
[www.legrand.ua](http://www.legrand.ua)



# DRX

## ДОСТУПНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

В серию DRX входят автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем на токи до 630 А, предназначенные для защиты электроустановок от коротких замыканий и перегрузок.

Благодаря прочной конструкции, аппараты серии DRX являются эффективными и экономичными решениями.

Выключатели предназначены для установки на различных объектах жилого, коммерческого или промышленного секторов. Работают в любых условиях, включая экстремальные температуры.

**СЕРИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ  
КОРПУСЕ С ТЕРМОМАГНИТНЫМИ  
РАСЦЕПИТЕЛЯМИ:**

Уставки расцепителя

Номинальный ток  $I_{n}$

Отключающая способность  $I_{cu}$  при 415 В~

Стандартная отключающая способность  $I_{cs}$  (%  $I_{cu}$ )

Количество полюсов

Монтаж

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ DRX

### ШИРОКИЙ ВЫБОР

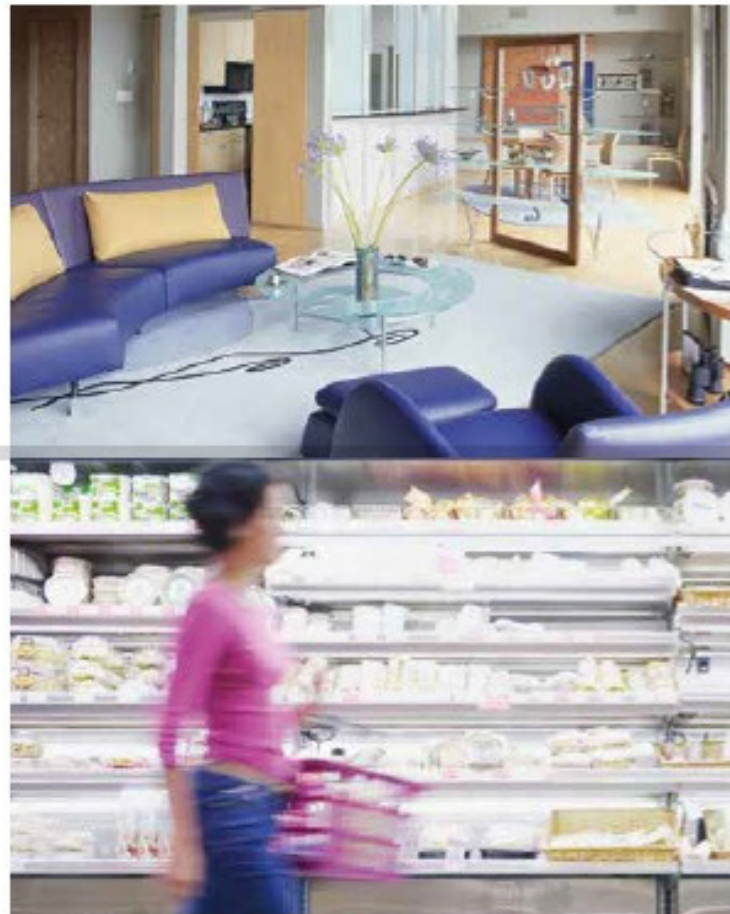
- Три типоразмера
- Номинальный ток от 20 до 630 А
- Отключающая способность от 20 до 50 кА
- Версии с фиксированными уставками

### ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Сертификация SEMKO – LOVAG
- Соответствие МЭК 60947-2
- Механическая износостойкость до 25 000 операций

### АДАПТИРУЕМОСТЬ

- Выключатель можно устанавливать за лицевой панелью с вырезом стандартной высоты 45 мм. С красной накладкой выключатель можно устанавливать за лицевой панелью с вырезом стандартной высоты 50 мм.
- Установка на DIN-рейке или монтажной плате (для DRX 125 и 250)
- Подключение с помощью кабелей или шин
- Монтаж в горизонтальном или вертикальном положениях
- Эксплуатация в любой среде (тропический климат, загрязненная или соляная атмосфера и т. д.)



**DRX 125**



**DRX 250**



**DRX 630**

ФИКСИРОВАННЫЕ	ФИКСИРОВАННЫЕ	ФИКСИРОВАННЫЕ
<b>от 20 до 125 А</b>	<b>от 160 до 250 А</b>	<b>от 320 до 630 А</b>
20 / 36 кА	25 / 36 кА	36 / 50 кА
50	50	50
ЗП	ЗП	ЗП – 4П
На DIN-рейке или на плате	На DIN-рейке или на плате	На плате

# ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАДЕЖНОСТЬ

## БЕЗОПАСНОСТЬ

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



+70 °C  
-25 °C

### ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Автоматические выключатели серии DRX работают в диапазоне температур от -25 °C до +70 °C и не нуждаются в понижении номинального тока при температурах до 50 °C.



95%  
до  
55 °C

### СООТВЕТСТВИЕ UTE C63100

Возможность эксплуатации в любой среде гарантируется тропическим исполнением II [все типы климата, относительная влажность до 95 % и температура до 55 °C].



### КАЧЕСТВО

Гарантируется сертификацией SEMKO и соответствием МЭК 60947-2.



### ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Высокая механическая износостойкость выключателей DRX – 25 000 коммутационных операций – подтверждена испытаниями.



### ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА

Предлагаются поворотные рукоятки для непосредственной установки на аппарат или выносные. Они выбираются в зависимости от условий применения аппарата и ограничений, действующих на объекте. Рукоятки очень просто и быстро устанавливаются на аппарат.

### БЛОКИРОВКА РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ

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

# ПРОСТОТА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В серию DRX входят многочисленные аксессуары для повышения безопасности, облегчения и ускорения монтажа и подключения, а также дистанционного управления и сигнализации.

## ПРОСТОТА И ГИБКОСТЬ МОНТАЖА



← Выключатель легко устанавливается и снимается с DIN-рейки благодаря специальному адаптеру [только для DRX 125 и 250].

→ Выключатель можно устанавливать за лицевой панелью с вырезом стандартной высоты 45 мм. С красной накладкой выключатель можно устанавливать за лицевой панелью с вырезом стандартной высоты 50 мм.



## ШИРОКИЙ ВЫБОР ВАРИАНТОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Legrand предлагает широкий ассортимент соединительных принадлежностей, способных удовлетворить любые требования к электромонтажу: полюсные расширители, торцевые зажимы, выводы для присоединения сзади, крышки выводов и т. д.



## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ



← Выключатели DRX 125 и 250 имеют откидную переднюю панель.

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

## DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 20 до 125 А



0 270 68



Технические и время-токовые характеристики стр. 8-10

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения  
Могут быть оборудованы общими дополнительными принадлежностями и аксессуарами (стр. 6)

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

Соответствуют МЭК 60947-2

## Упак. Кат. № DRX 125 с фиксированными уставками

		Отключающая способность $I_{cu} 20$ кА (415 В~)
1	0 270 21	20 A
1	0 270 22	25 A
1	0 270 24	40 A
1	0 270 25	50 A
1	0 272 20	63 A
1	0 272 57	80 A
1	0 270 28	100 A
1	0 272 21	125 A
		Отключающая способность $I_{cu} 36$ кА (415 В~)
1	0 270 61	20 A
1	0 270 62	25 A
1	0 270 64	40 A
1	0 270 65	50 A
1	0 272 24	63 A
1	0 272 59	80 A
1	0 270 68	100 A
1	0 272 25	125 A

## DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

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



0 271 17



0 271 27 [с открытой передней панелью]



Технические и время-токовые характеристики стр. 11-13

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения  
Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами (стр. 6)

В комплект поставки входят:

- болты для клемм M8
- крепежные винты
- межполюсные перегородки

Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	DRX 250 с фиксированными уставками
		Отключающая способность $I_{cu} 25 \text{ kA } (415 \text{ В } \sim)$ In
1	0 272 30	160 А
1	0 271 15	200 А
1	0 271 17	250 А
		Отключающая способность $I_{cu} 36 \text{ kA } (415 \text{ В } \sim)$ In
1	0 272 32	160 А
1	0 271 27	200 А
1	0 271 29	250 А

# DRX™ 125 и DRX™ 250

## аксессуары



0 271 83



0 271 70



0 271 88



0 271 74



0 271 80



0 271 83



0 271 70



0 271 88



0 271 74



0 271 80

Упак.	Кат. №	Монтаж на рейке DRX 125	Упак.	Кат. №	Соединительные принадлежности DRX 250
6	0 271 87	Адаптеры для монтажа DRX 125 на DIN-рейке Для ЗП	1	зп 0 271 81	Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт.
1	0 271 76	Поворотные рукоятки DRX 125 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 85	Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт.
1	0 271 77	Соединительные принадлежности DRX 125 Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт.	1	0 271 74 0 271 94	Торцевые зажимы На токи до 250 А (3шт.) Набор из 60 шт.
1	зп 0 271 81	Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт.	1	зп 6 678 65	Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу Для DRX 250
1	зп 0 271 83	Торцевые зажимы На токи ≤ 50 А (3шт.) На токи от 60 до 100 А (3шт.) На ток 125 А (3шт.) Набор из 60 шт., на ток ≤ 50 А Набор из 60 шт., на ток от 60 до 100 А Набор из 60 шт., на ток 125 А	1	0 271 80	Приспособление для блокировки навесным замком DRX 125 и 250 Для блокировки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков)
1	зп 0 271 70	Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу Для DRX 125	1	0 271 40	Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 125 и 250 Блоки вспомогательных контактов Для установки справа на выключателе до 250 В~ и = С 1 переключающим вспомогательным контактом
1	0 271 71		1	0 271 41	С 1 переключающим сигнальным контактом
1	0 271 52		1	0 271 42	С 1 переключающим сигнальным и 1 переключающим вспомогательным контактами
1	0 271 92		1	0 271 50	Независимые расцепители
1	0 271 93		1	0 271 51	12 В~ и =
1	0 272 54		1	0 271 52	24 В~ и =
1	6 678 63		1	0 271 53	48 В~ и =
1	0 271 88	Монтаж на рейке DRX 250 Адаптеры для монтажа DRX 250 на DIN-рейке	1	0 271 54	100/130 В~
1	0 271 78	Поворотные рукоятки DRX 250 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 55	200/277 В~
1	0 271 79		1	0 271 60	380/480 В~
			1	0 271 61	Расцепители минимального напряжения
			1	0 271 62	12 В~ и =
			1	0 271 63	24 В~ и =
			1	0 271 64	48 В~ и =
			1	0 271 65	110 В~
			1	0 271 66	110/130 В~
			1	0 271 67	200/240 В~
			1	0 271 68	277 В~
			1	0 271 69	380/415 В~
			1	0 271 70	440/480 В~

## DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 320 до 630 А



0 272 45



0 272 49



0 262 50



0 262 51



0 262 48



0 263 52

## Технические и время-токовые характеристики стр. 14-16

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических сетей низкого напряжения  
Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят:

- болты для клемм M8
- крепежные винты
- межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Фиксированные установки теплового и электромагнитного расцепителей

Соответствуют МЭК 60947-2

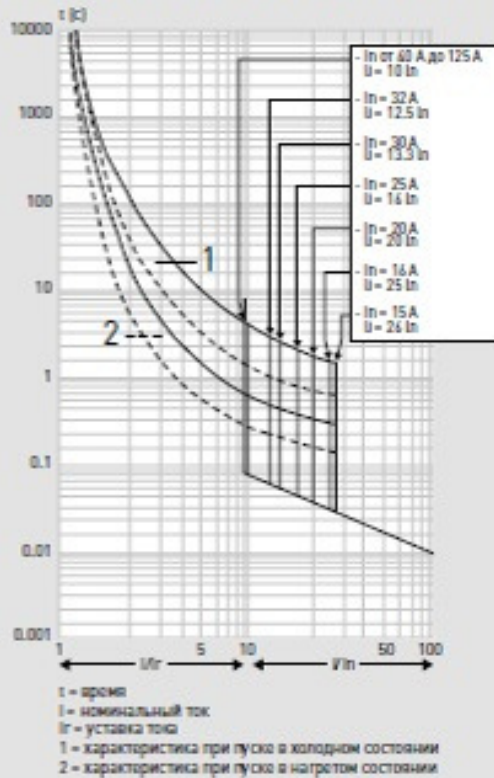
Упак.	Кат. №	DRX 630	Упак.	Кат. №	Соединительные принадлежности (продолжение)
		<b>Отключающая способность Icu 36kA (415 В~)</b>			<b>Полюсные расширители</b>
1	0 272 34   0 272 38	3П 4П In 320 A	1	0 262 48   0 262 49	Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу
1	0 272 35   0 272 39	400 A	1	0 263 50   0 263 51	<b>Круглые выводы для присоединения сзади</b> Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 272 36   0 272 40	500 A	1	0 263 52   0 263 53	<b>Круглые выводы с плоскими концами для присоединения сзади</b> Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 272 37   0 272 41	630 A			<b>Приспособление для блокировки навесным замком DRX 630</b>
		<b>Отключающая способность Icu 50kA (415 В~)</b>	1	0 262 40	Для блокировки в положении ОТКЛ.
1	0 272 42   0 272 46	320 A			<b>Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 630</b>
1	0 272 43   0 272 47	400 A	1	4 210 11	<b>Вспомогательный контакт или контакт сигнализации срабатывания</b> Для сигнализации коммутационного положения или аварийного срабатывания автоматического выключателя
1	0 272 44   0 272 48	500 A			Переключающий контакт ЗА, 240 В~
1	0 272 45   0 272 49	630 A			<b>Независимые расцепители</b>
					Мощность срабатывания расцепителя 300 ВА
					Напряжение катушки 24 В~ и =
1	0 262 50	<b>Поворотные рукоятки</b> Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)	1	4 222 39	48 В~ и =
1	0 272 51	Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)	1	4 222 40	110 В~ и =
			1	4 222 41	230 В~ и =
			1	4 222 42	400 В~ и =
			1	4 222 43	
		<b>Соединительные принадлежности</b>			<b>Расцепители минимального напряжения</b>
		<b>Межполюсные перегородки</b>			Мощность срабатывания по минимальному напряжению 5 ВА
1	0 262 30	Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий	1	4 222 44	Напряжение катушки 24 В~
1	0 262 44   0 262 45	Набор из 2 шт.	1	4 222 45	24 В~
		<b>Пломбируемые крышки выводов</b>	1	4 222 46	48 В~ и =
		Набор из 2 шт.	1	4 222 47	110 В~ и =
1	4 222 34   4 222 35	<b>Крышка выводов, степень защиты IP20</b> Набор из 2 шт.	1	4 222 48	230 В~ и =
1	0 262 50	<b>Торцевые зажимы</b> Набор из 4 зажимов для неоконцованных кабелей (жестк. до 300 мм <sup>2</sup> /гибк. до 240 мм <sup>2</sup> )	1	4 222 49	400 В~ и =
1	0 262 51	Набор из 4 двойных зажимов для неоконцованных кабелей (жестк. 2x240 мм <sup>2</sup> /гибк. 2x185 мм <sup>2</sup> )			
1	0 262 47	<b>Удлиненные плоские выводы для присоединения спереди</b> Набор из 4 удлиненных выводов			

# DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

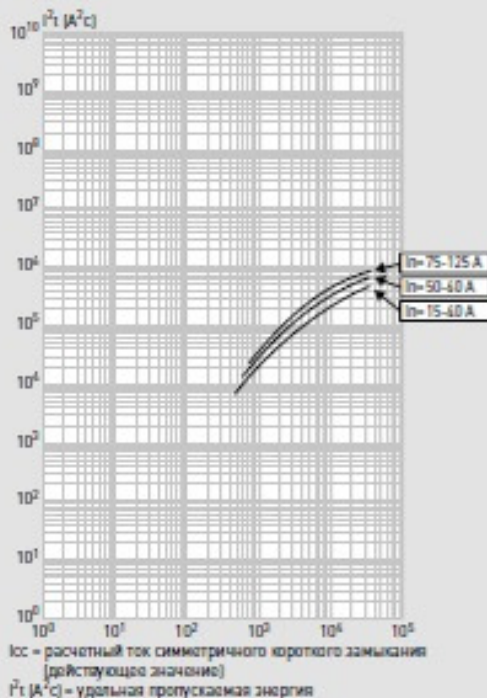
## технические и время-токовые характеристики

### ■ Время-токовые характеристики

DRX 125 I<sub>max.</sub> = 125 A, от 10 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~



Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I<sub>cc</sub>  
DRX 125 I<sub>max.</sub> = 125 A, от 10 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~



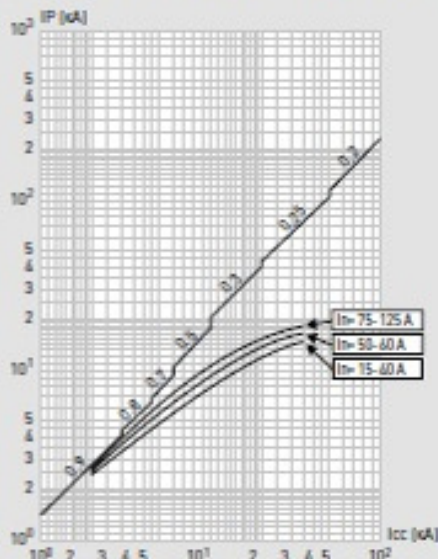
### ■ Технические характеристики

	DRX 20 kA	DRX 36 kA
Количество полюсов	3Н – 4Н	3Н – 4Н
Номинальный ток I <sub>n</sub> [А]	15-125	15-125
Защита нейтрали в АП аппарате (%)	700	700
Номинальное напряжение нейтрали U <sub>n</sub> [В]	400	400
Номинальное импульсное выдергивающее напряжение Ш <sub>imp</sub> [кВ]	6	6
Номинальное напряжение (50/60 Гц) U <sub>n</sub> [В]	550	550
	110/130 В~	75
	220/240 В~	40
Номинальная наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> [кА] по МЭК 60947-2	277 В~ 389/415 В~ 440/440 В~ 480/550 В~ 600 В~ 740 В~ 800 В~	- 30 15 10 5 10 10
Номинальная наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> [кА] по НЕМА АВ-1	400 В~ 800 В~	10 5
Стандартная отключающая способность I <sub>cs</sub> [% I <sub>cs</sub> ]	50	50
Категория применения	A	A
Прочность к разъединению	II	II
Износустойчивость (циклов)	механическая электрическая при I <sub>n</sub> электрическая при 1,5 I <sub>n</sub>	75000 3000 10000

Для трансформаторов постоянного тока производится в пределах групп Legrand

### Токоограничение

DRX 125 I<sub>max.</sub> = 125 A, от 10 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~

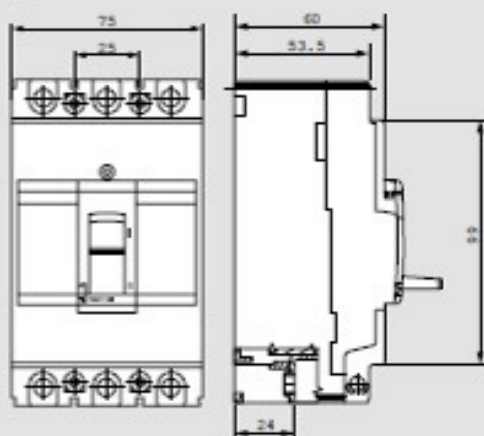


# DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

## ■ Размеры

ЗП



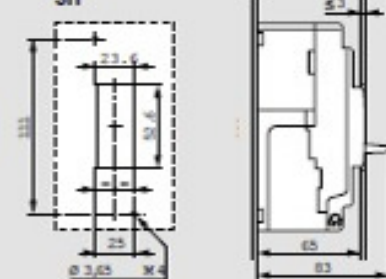
## ■ Принцип монтажа

Вырез в двери

ЗП

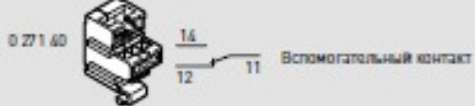
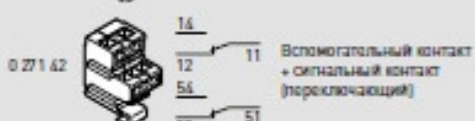
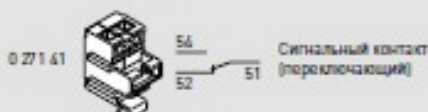


ЗП



## ■ Вспомогательные контакты

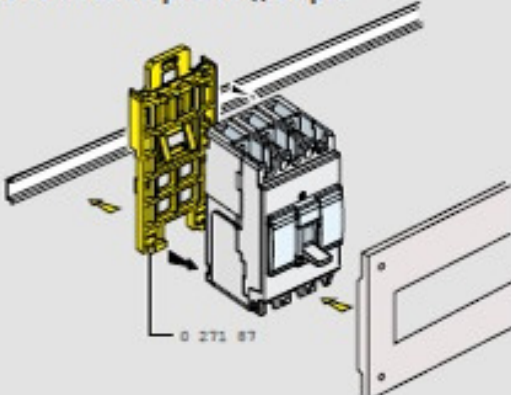
	Напряжение (V)	Ток при активной нагрузке (A)
Нормальное	115	5
	250	5
Источник	30	5
	50	1
Максимальная контактность (количество пар) Контактность	75	0.75
	115	0.5
Максимальная контактность (количество пар) Контактность	250	0.75
	500	0.75
Температура (°C)	0 - 60	



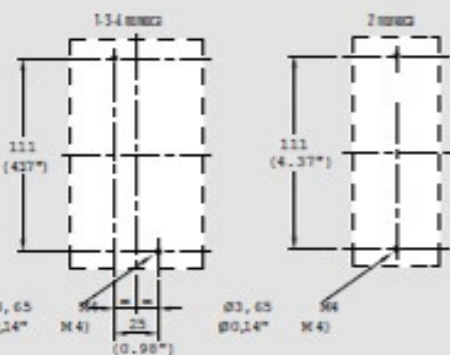
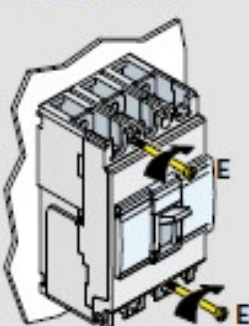
**DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем**

размеры, принцип монтажа, подключение

#### **Монтаж на DIN-рейке с адаптером**



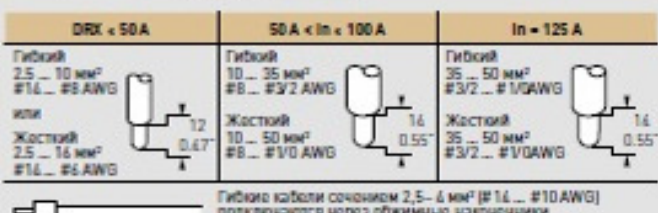
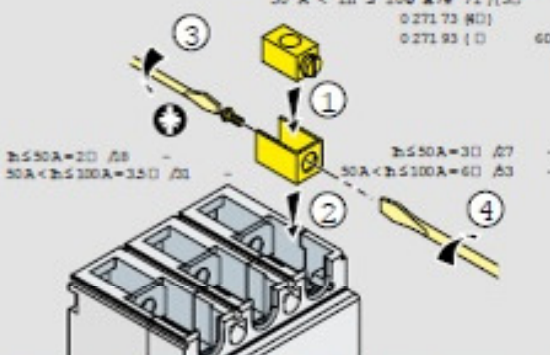
## Монтаж на плате



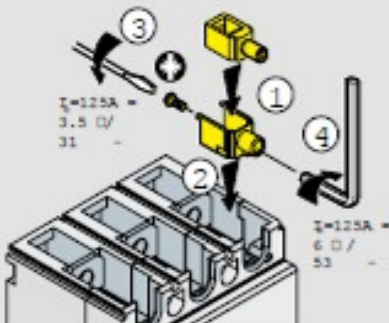
## ■ Подключение

#### **Подключение кабелей без наконечников $In \leq 100$ А**

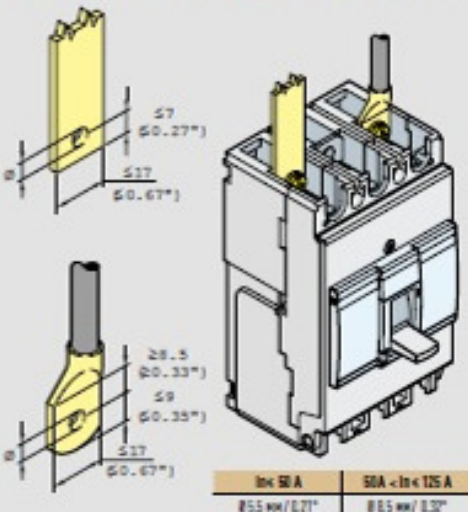
$I_{L1} = 50 \text{ A} = 0.2717170 \text{ [OH]}$   
 $0.2717172 \text{ [HD]}$   
 $0.2717173 \text{ [O]} \quad 60$   
 $50 \text{ A} < I_{n1} \leq 100 \text{ A} \quad 71 \text{ [OH]}$   
 $0.2717174 \text{ [HD]}$   
 $0.2717175 \text{ [O]} \quad 60$



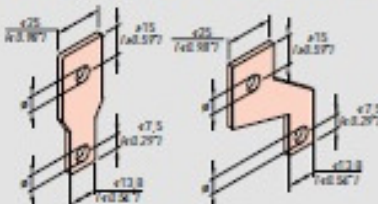
Подключение кабелей без наконечников In = 125 A



#### **Подключение шин и кабелей с наконечниками**



Вводные полюсные расширители Кат. № 6 678 63/64



**8**  
8,2 / 0,32"

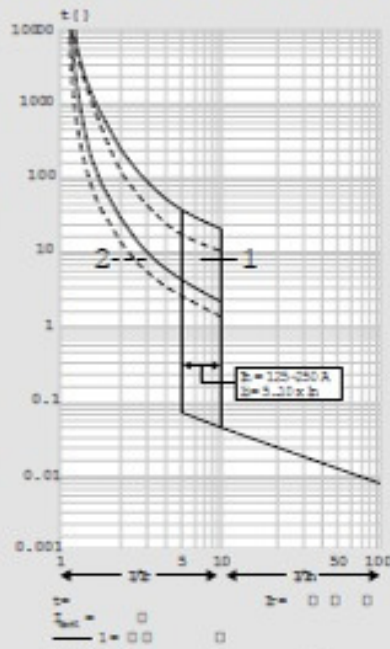


# DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

## технические и время-токовые характеристики

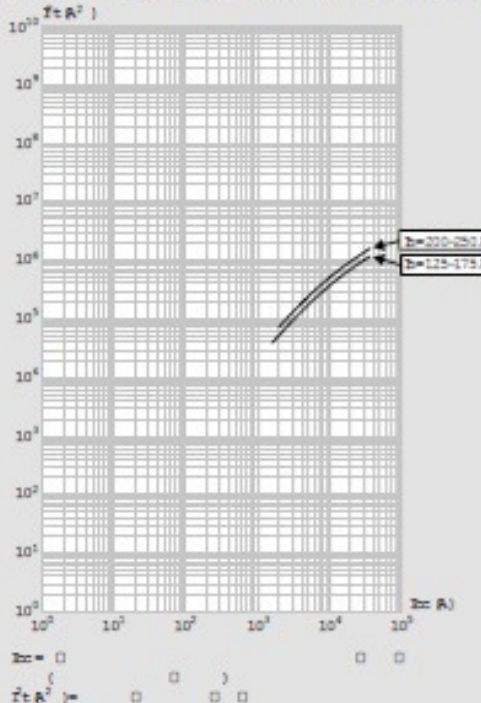
### ■ Время-токовые характеристики

DRX 250 I<sub>max</sub>. = 250 A, от 18 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~



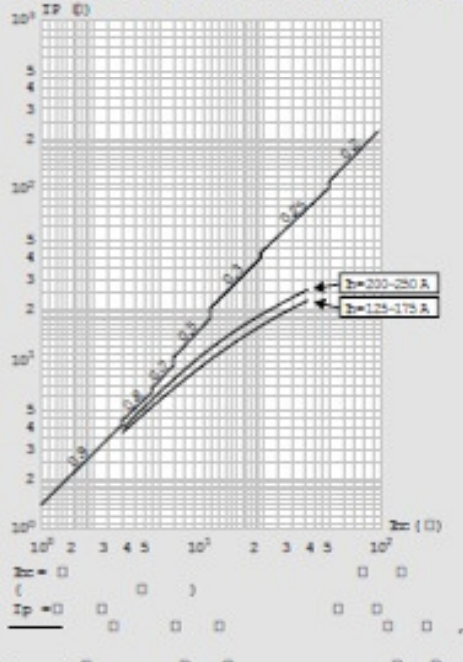
Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I<sub>cc</sub>

DRX 250 I<sub>max</sub>. = 250 A, от 18 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~



### Токоограничение

DRX 250 I<sub>max</sub>. = 250 A, от 18 kA до 36 kA 3П – 4П, при 415 В~



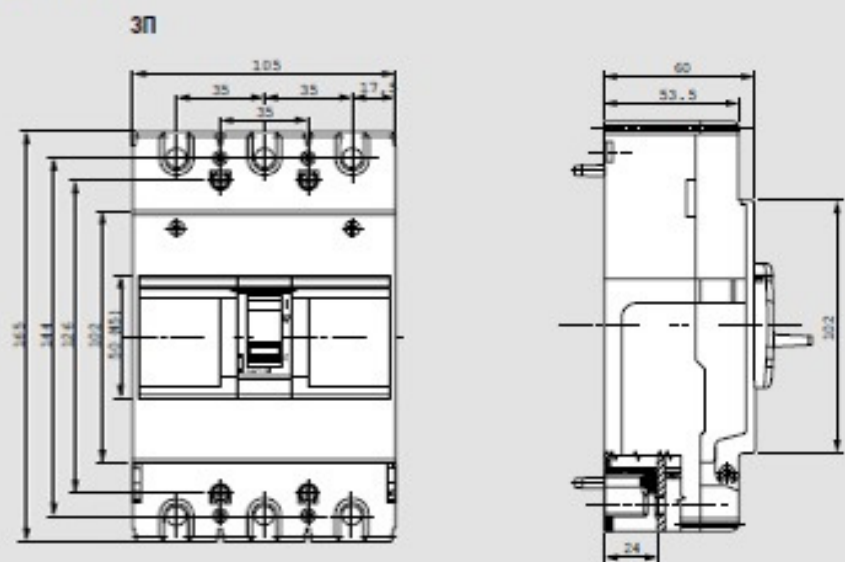
### ■ Технические характеристики

	DRX - 25 мА	DRX - 36 мА
Количество полюсов	3П – 4П	3П – 4П
Номинальный ток [A]	125-250	125-250
Защита нейтрали в 4П аппарата (%)	100	100
Номинальное напряжение изоляции III (V)	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U <sub>imp</sub> ) (kV)	5	5
Номинальное напряжение [50/60 Гц] U <sub>n</sub> (V)	690	690
	110/130 В~	69
	220/240 В~	59
Номинальная наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> (kA) по МЭК 60947-2	300/415 В~	75
	440/460 В~	75
	480/550 В~	75
	600 В~	10
Номинальная наибольшая отключающая способность I <sub>cs</sub> (kA) по NEMA AB-1	240 В~	50
	480 В~	75
	600 В~	10
Стандартная отключающая способность I <sub>cs</sub> (% I <sub>cs</sub> )	50	50
Категория применения	A	A
Пригодность к разъединению	да	да
Максимальная электрическая пропускная способность (A/mil)	25000	25000
Электрическая пропускная способность	8000	8000
Электрическая пропускная способность при 0,5 I <sub>cs</sub>	10000	10000

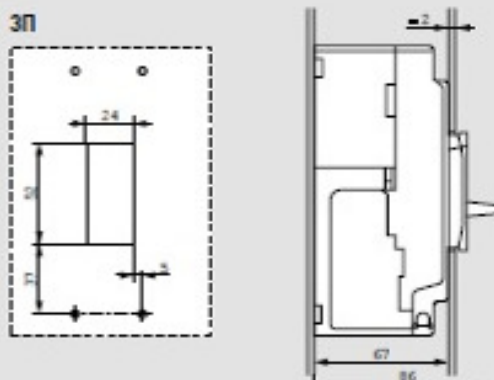
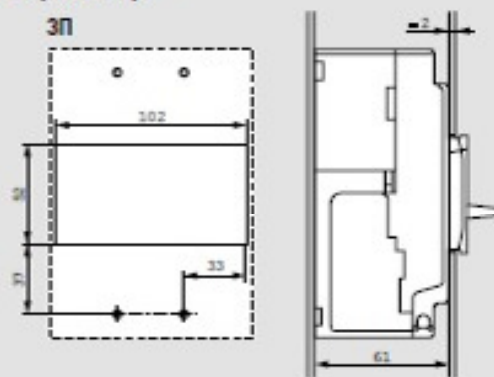
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь у представителя Группы Legrand.

## DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

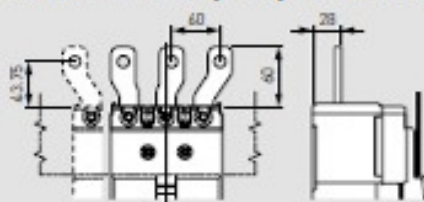
размеры, принцип монтажа, подключение

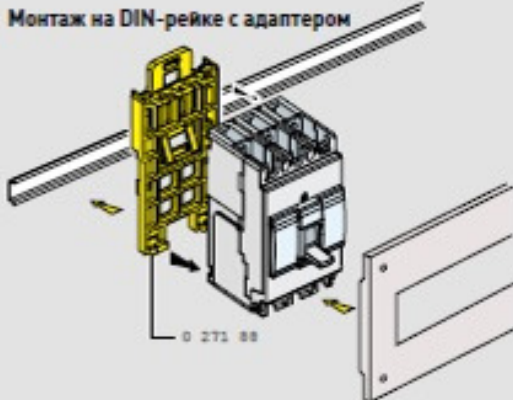
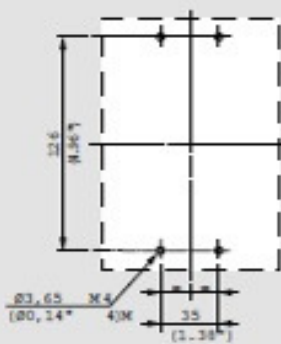
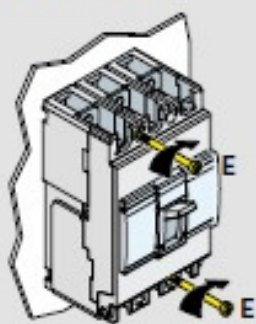
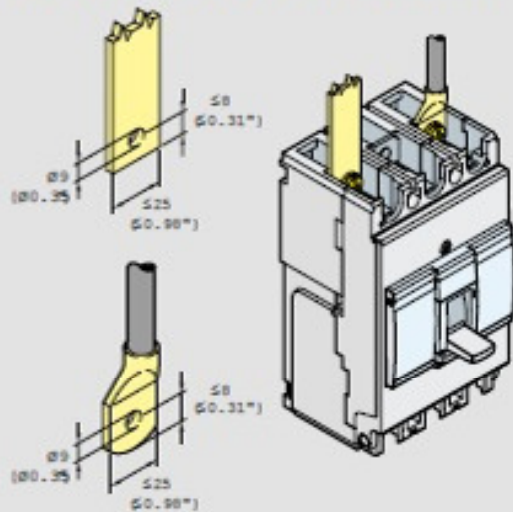
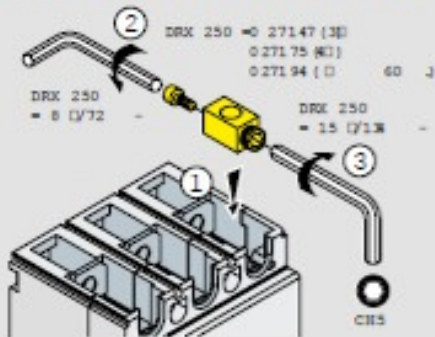
**■ Размеры****■ Принцип монтажа**

Вырез в двери



Вводные полюсные расширители Кат. № 6 678 65/66



**Монтаж на DIN-рейке с адаптером****Монтаж на плате****■ Подключение****Подключение шин и кабелей с наконечниками****Подключение кабелей без наконечников****DRX 250 – 125 до 250 А**

Гибкий

35 мм<sup>2</sup> – 120 мм<sup>2</sup>

#2 – #250 MCM

или

Жесткий

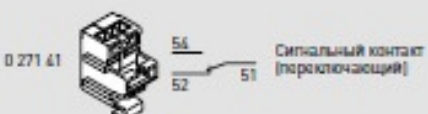
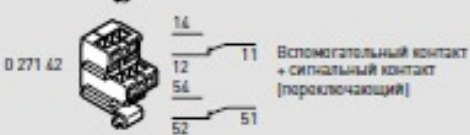
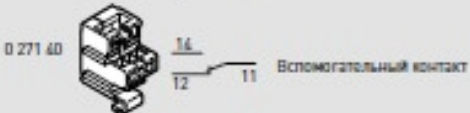
35 мм<sup>2</sup> – 150 мм<sup>2</sup>

#2 – #300 MCM

C115

**■ Вспомогательные контакты**

	Напряжение [В]	Ток при активной нагрузке [А]
Нормально разомкнутый	125	5
	250	5
Нормально замкнутый	30	5
	50	1
	75	0.75
	125	0.5
	250	0.75
Номинальная ѹючность (ючность открытия)	5x10 <sup>-6</sup>	
Температура [°C]	01 - 60 до 85	

Сигнальный контакт  
[переключающий]Вспомогательный контакт  
+ сигнальный контакт  
[переключающий]

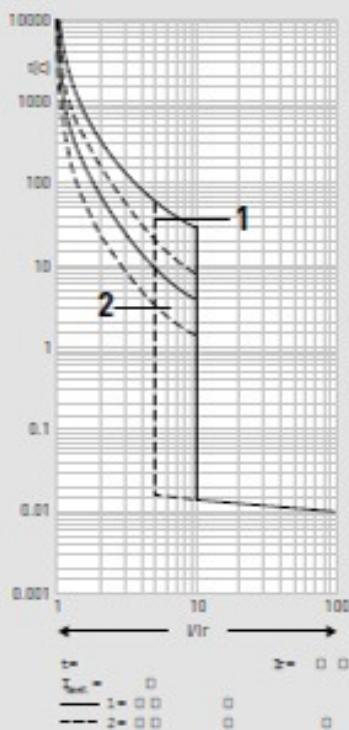
Вспомогательный контакт

# DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

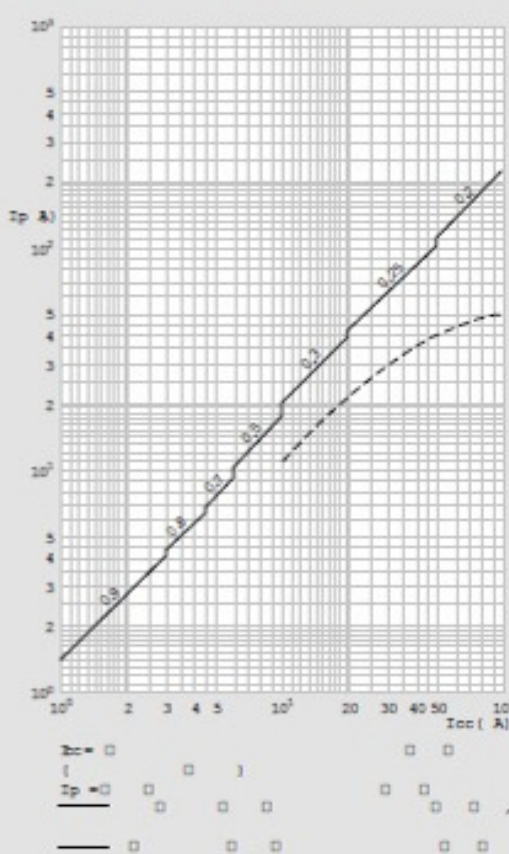
## ■ Время-токовые характеристики

**DRX 630**  $I_{\text{ макс.}} = 630 \text{ A}$ , от 36 кА до 50 кА 3П – 4П



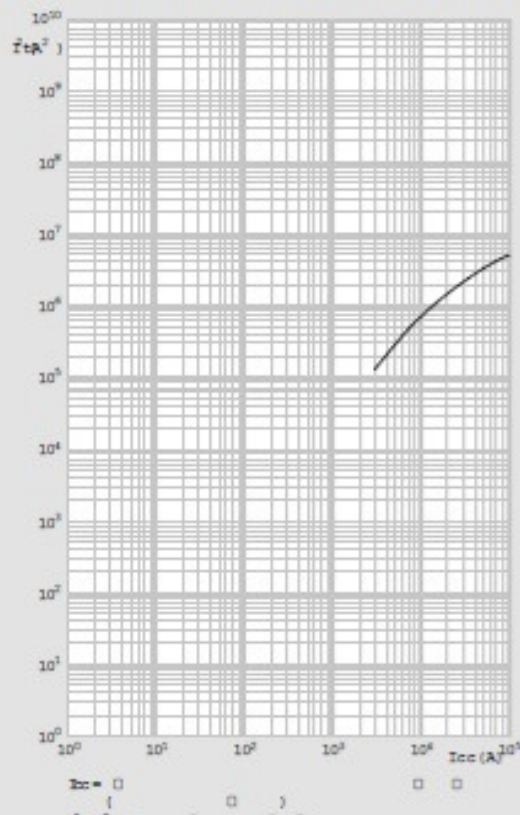
## Токоограничение

**DRX 630**  $I_{\text{ макс.}} = 630 \text{ A}$ , от 36 кА до 50 кА 3П – 4П



Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока  $I_{\text{cc}}$

**DRX 630**  $I_{\text{ макс.}} = 630 \text{ A}$ , от 36 кА до 50 кА 3П – 4П, при 415 В~



## ■ Технические характеристики

	DRX – 36 кА	DRX – 50 кА
Количество полюсов	3П – 4П	3П – 4П
Номинальный ток (A)	320-630	320-630
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)	100	100
Номинальное напряжение изоляции U (V)	415	415
Номинальное импульсное поддерживаемое напряжение U <sub>imp</sub> (kV)	5	6
Номинальное напряжение (BMS) U <sub>b</sub> (V)	600	600
Номинальная наибольшая отключающая способность $I_{\text{cs}}$ (kA)	220/240 В~	65
по ИЭК 60947-2	200/215 В~	35
	440/460 В~	35
	480/550 В~	25
Номинальная наибольшая отключающая способность $I_{\text{cs}}$ (kA)	240 В~	60
по IEC 60947-1	400 В~	25
	550 В~	25
Стандартная отключающая способность $I_{\text{cs}}$ (% $I_{\text{cs}}$ )	50	50
Категория применения	A	A
Прочность и разъединение	изолированные	изолированные
Износостойкость	электрическая при $I_{\text{tr}}$	электрическая при $I_{\text{tr}}$
(циклов)	10000	10000

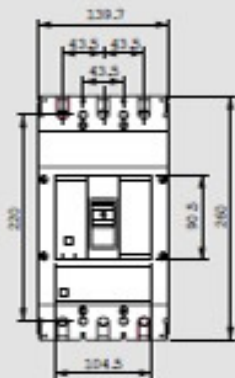
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь с представителями группы Legrand

# DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

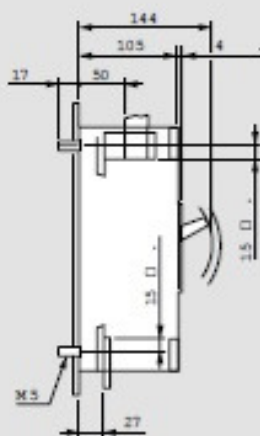
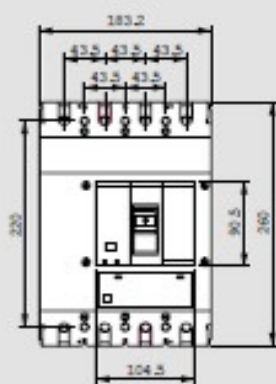
размеры, принцип монтажа, подключение

## ■ Размеры

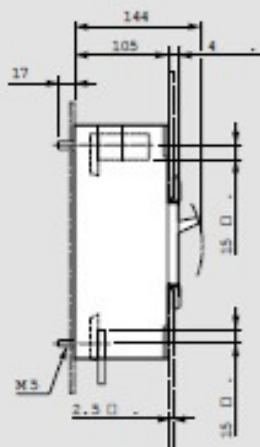
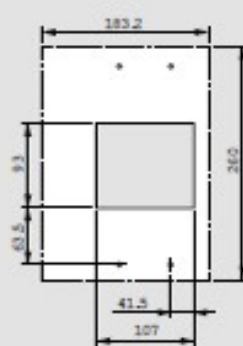
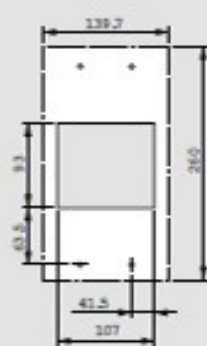
3П



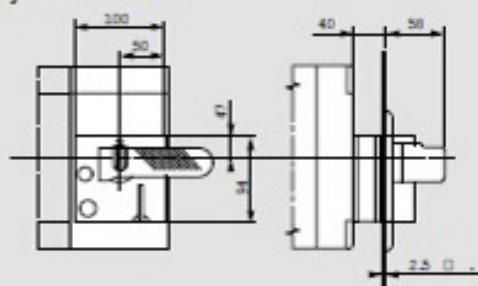
4П



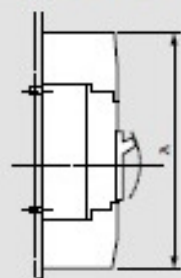
## ■ Вырез в двери



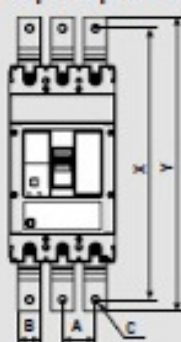
**Поворотная рукоятка для непосредственной установки на DRX**



**Крышки выводов**

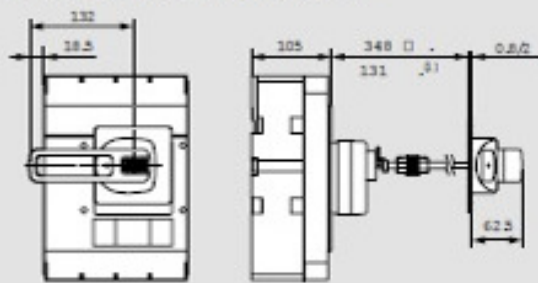


**Удлиненные плоские выводы и полюсные расширители**



**Выносная рукоятка**

Устанавливается с эластичным уплотнителем



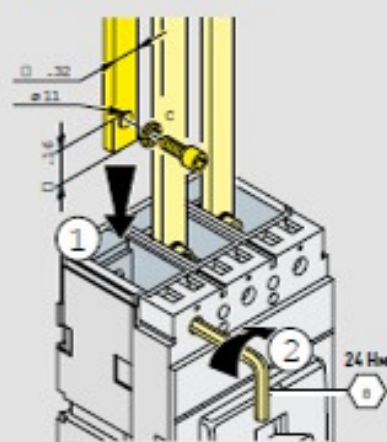
	A	B	C	X	Y
43.5	30	10.5	358	388	
70	40	10.5	358	388	

## DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

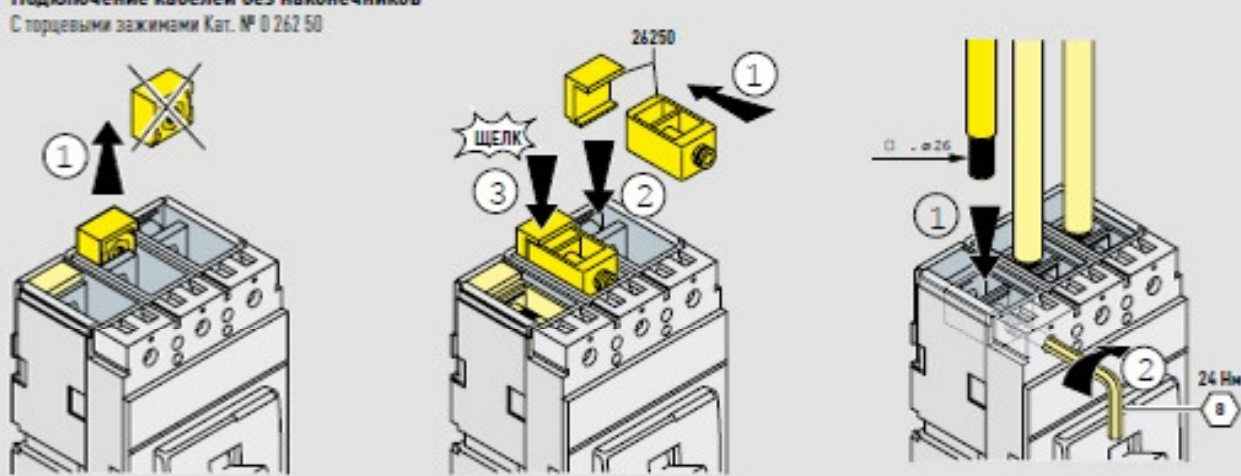
## ■ Подключение

## Подключение через шину

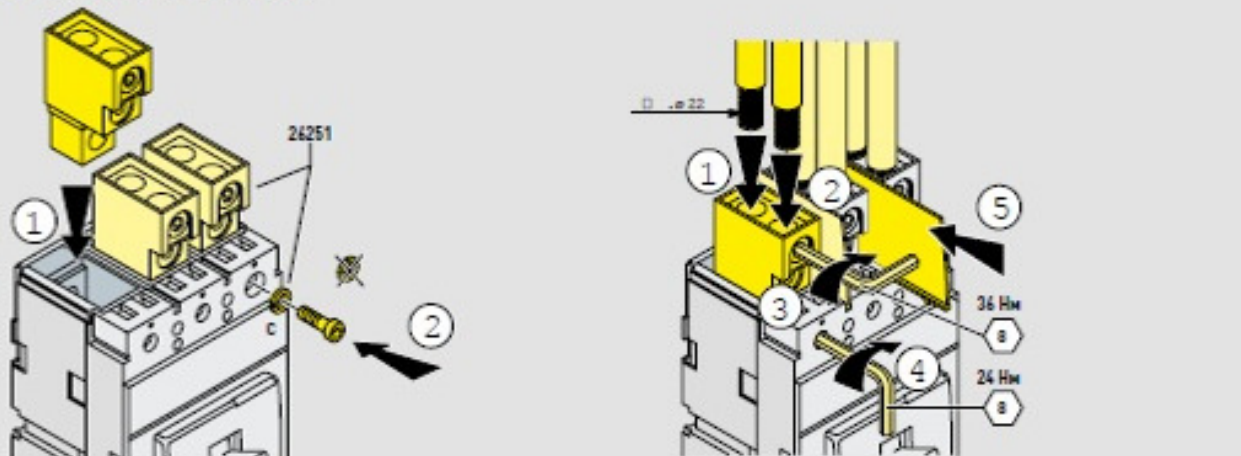


## Подключение кабелей без наконечников

С торцевыми зажимами Кат. № 0 262 50



## С двойными зажимами Кат. № 0 262 51





000 «Легранд Украина»,  
04080 Киев, ул. Туровская, д. 31  
Тел./факс: (38) 044 351 12 00 / 15  
e-mail: office.kiev@legrand.ua, [www.legrand.ua](http://www.legrand.ua)