

DRX™ 250 с термоманитным расцепителем

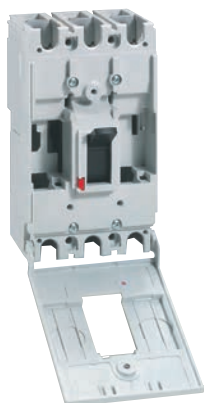
автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 16 до 250 А



0 271 06



0 271 04

0 271 12 (с открытой
передней панелью)

6 690 90

 Технические и время-токовые характеристики стр. 148-150

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

В комплект поставки входят:

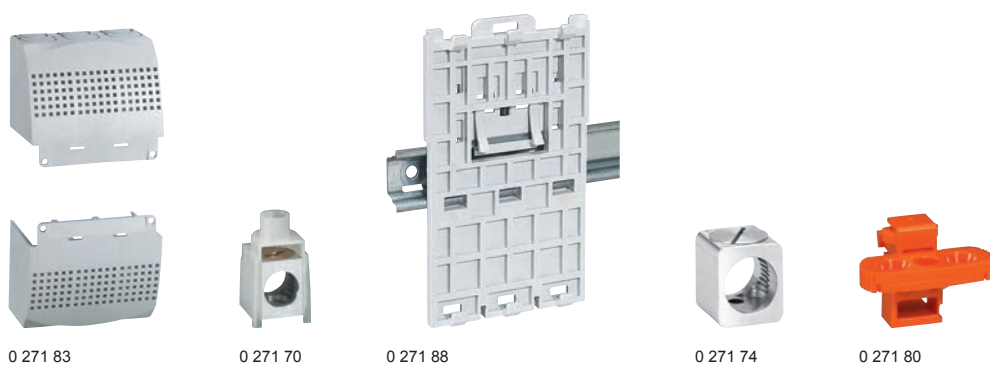
- болты для клемм М8
 - крепежные винты
 - межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)
- Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		DRX 250 с фиксированными уставками	Упак.	Кат. №		DRX 250 HP
			Отключающая способность Icu 18 кА (415 В\sim)				Регулируемая уставка теплового расцепителя: от 0,8 до 1 In
			In				Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя: от 5 до 10 In
1	3П	4П	125 А				Отключающая способность Icu 25 кА (415 В\sim)
1	0 271 00	0 271 06	150 А				In
1	0 271 01	0 271 07	160 А				16 А
1	0 272 28	0 272 29	175 А				20 А
1	0 271 02	0 271 08	200 А				25 А
1	0 271 03	0 271 09	225 А				32 А
1	0 271 04	0 271 10	250 А				40 А
1	0 271 05	0 271 11					50 А
			Отключающая способность Icu 25 кА (415 В\pm)				63 А
			In				80 А
1	0 271 12	0 271 18	125 А				100 А
1	0 271 13	0 271 19	150 А				125 А
1	0 272 30	0 272 31	160 А				160 А
1	0 271 14	0 271 20	175 А				200 А
1	0 271 15	0 271 21	200 А				250 А
1	0 271 16	0 271 22	225 А				
1	0 271 17	0 271 23	250 А				
			Отключающая способность Icu 36 кА (415 В\sim)				Отключающая способность Icu 36 кА (415 В\sim)
			In				In
1	0 271 24	0 271 30	125 А				16 А
1	0 271 25	0 271 31	150 А				20 А
1	0 272 32	0 272 33	160 А				25 А
1	0 271 26	0 271 32	175 А				32 кА
1	0 271 27	0 271 33	200 А				40 А
1	0 271 28	0 271 34	225 А				50 А
1	0 271 29	0 271 35	250 А				63 А
							80 А
							100 А
							125 А
							160 А
							200 А
							250 А
							Отключающая способность Icu 50 кА (415 В\sim)
							In
1							16 А
1							20 А
1							25 А
1							32 кА
1							40 А
1							50 А
1							63 А
1							80 А
1							100 А
1							125 А
1							160 А
1							200 А
1							250 А

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

DRX™ 125 и DRX™ 250

аксессуары

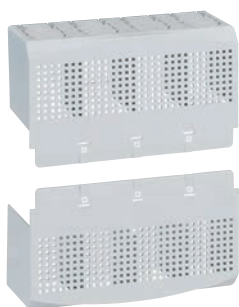


0 271 83 0 271 70 0 271 88 0 271 74 0 271 80

Упак.	Кат. №	Монтаж на рейке DRX 125	Монтаж на рейке DRX 250
20 12 6	0 271 89 0 271 90 0 271 87	Адаптеры для монтажа DRX 125 на DIN-рейке Для 1П Для 2П Для 3П и 4П	1 0 271 88 Адаптеры для монтажа DRX 250 на DIN-рейке
1	0 271 76	Поворотные рукоятки DRX 125 Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)	1 0 271 78 Поворотные рукоятки DRX 250 Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)
1	0 271 77	Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)	1 0 271 79 Выносная Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)
1	3П 4П 0 271 81	Соединительные принадлежности DRX 125 Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт.	
1	0 271 82	Набор из 3 шт.	
1	2П 0 271 91	Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт.	
	3П 4П 0 271 83 0 271 84	Набор из 2 шт.	
1	3П 4П 0 271 70 0 271 72	Торцевые зажимы На токи ≤ 50 А (3 шт./4 шт.)	
1	0 271 71 0 271 73	На токи от 60 до 100 А (3 шт./4 шт.)	
1	0 272 52 0 272 53	На ток 125 А (3 шт./4 шт.)	
1	0 271 92	Набор из 60 шт., на ток ≤ 50 А	
1	0 271 93	Набор из 60 шт., на ток от 60 до 100 А	
1	0 272 54	Набор из 60 шт., на ток 125 А	
1	3П 4П 6 678 63 6 678 64	Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу Для DRX 125	

DRX™ 125 и DRX™ 250

аксессуары



0 271 86



0 271 80



0 271 40



0 271 51



6 693 04

Упак.	Кат. №	Соединительные принадлежности DRX 250		Принадлежности DRX 125/250 HP		
1	3П 4П 0 271 81 0 271 82	Межполюсные перегородки Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 2 шт. Пломбируемые крышки выводов Набор из 3 шт.		1	3П 4П 6 693 00 6 693 01	Межполюсные перегородки Набор из 2 шт. Набор из 3 шт.
1	0 271 85 0 271 86	Торцевые зажимы На ток до 250 А (3 шт./4 шт.) Набор из 60 шт.		1	6 693 04 6 693 05	Торцевые зажимы Для DRX 250 HP
1	0 271 74 0 271 75 0 271 94	Полюсные расширители Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу Для DRX 250		1	6 693 10 6 693 11	Выводы для присоединения сзади Для DRX 250 HP
1	3П 4П 6 678 65 6 678 66	Приспособление для блокировки навесным замком DRX 125 и 250 Для блокировки в положении ОТКЛ. (до 3 навесных замков)		1	6 678 65 6 678 66	Полюсные расширители Для DRX 250 HP
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	6 693 12 6 693 13	Пломбируемые крышки выводов для DRX 250 HP Набор из 2 шт.
1	0 271 41	С 1 переключающим сигнальным контактом		1	6 678 50	Моторный привод для DRX 250 HP 24В ~ и =
1	0 271 42	С 1 переключающим сигнальным и 1 переключающим вспомогательным контактами		1	6 678 51	48В ~ и =
1	0 271 50	Независимые расцепители 12 В ~ и =		1	6 678 52	110В ~ и =
1	0 271 51	24 В ~ и =		1	6 678 53	230В ~ 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 ~				
1	0 271 60	Расцепители минимального напряжения 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 ~				

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

DRX™ 630 с термагнитным расцепителем

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



0 272 45



6 676 51



0 262 50



0 262 51



0 262 48



0 263 52

Технические и время-токовые характеристики [стр. 154-155](#)

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

В комплект поставки входят: болты для клемм М8, крепежные винты, межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П). Соответствуют МЭК 60947-2.

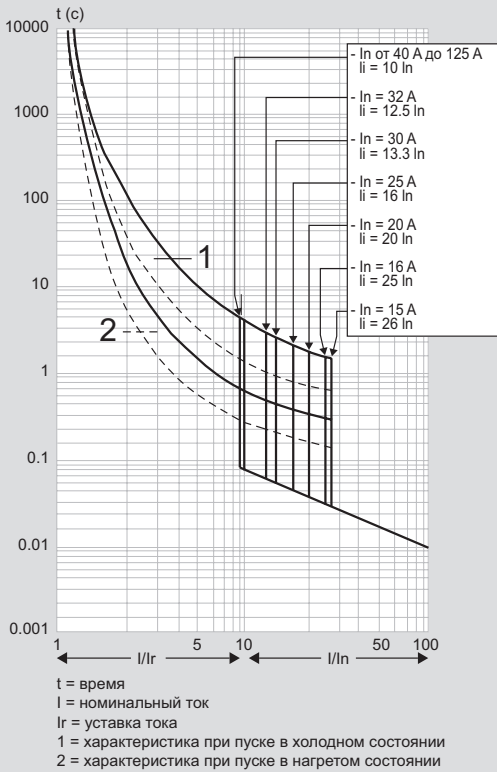
Упак.	Кат. №		DRX 630 (с фиксированными уставками)	Упак.	Кат. №		Соединительные принадлежности (продолжение)
			Отключающая способность I_{cu} 36кА (415 В ~)				Полюсные расширители
			I _n				Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу
1	3П	4П	320 А	1	0 262 48	0 262 49	
1	0 272 34	0 272 38	400 А				
1	0 272 35	0 272 39	500 А				
1	0 272 36	0 272 40	630 А				
1	0 272 37	0 272 41					
			Отключающая способность I_{cu} 50кА (415 В ~)				Круглые выводы для присоединения сзади
			I _n				Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 272 42	0 272 46	320 А	1	0 263 50	0 263 51	
1	0 272 43	0 272 47	400 А				
1	0 272 44	0 272 48	500 А				
1	0 272 45	0 272 49	630 А	1	0 263 52	0 263 53	
							Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
			DRX 630 (с настраиваемыми уставками)				Приспособление для блокировки навесным замком DRX 630
			Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя от 5 до 10 x I _n	1	0 262 40		Для блокировки в положении ОТКЛ.
			Регулируемая уставка теплового расцепителя от 0,8 до 1 x I _n				
			Отключающая способность I_{cu} 36кА (415 В ~)				Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 630
			I _n				Вспомогательный контакт или контакт сигнализации срабатывания
1	3П	4П	320 А	1	4 210 11		Для сигнализации коммутационного положения или аварийного срабатывания автоматического выключателя. Переключающий контакт 3А, 240 В ~
1	6 676 50	6 676 54	400 А				
1	6 676 51	6 676 55	500 А				
1	6 676 52	6 676 56	630 А				
1	6 676 53	6 676 57					
			Отключающая способность I_{cu} 50кА (415 В ~)				Независимые расцепители
			I _n				Мощность срабатывания расцепителя 300 ВА
1	6 676 58	6 676 62	320 А	1	4 222 39		Напряжение катушки 24 В ~ и =
1	6 676 59	6 676 63	400 А	1	4 222 40		48 В ~ и =
1	6 676 60	6 676 64	500 А	1	4 222 42		230 В ~ и =
1	6 676 61	6 676 65	630 А	1	4 222 43		400 В ~ и =
							Расцепители минимального напряжения
			Соединительные принадлежности				Мощность срабатывания по минимальному напряжению 5 ВА
			Межполюсные перегородки				Напряжение катушки
1	0 262 30		Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий. Набор из 3 шт.	1	4 222 44		24 В =
			Пломбируемые крышки выводов	1	4 222 45		24 В ~
1	3П	4П	Набор из 2 шт.	1	4 222 46		48 В ~ и =
1	0 262 44	0 262 45		1	4 222 48		230 В ~ и =
			Крышка выводов, степень защиты IP20	1	4 222 49		400 В ~ и =
1	4 222 34	4 222 35	Набор из 2 шт.				
			Торцевые зажимы				Поворотные рукоятки
1	0 262 50		Набор из 4 зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. до 300 мм ² /гибк. до 240 мм ²)	1	0 272 50		Для непосредственной установки на DRX. Стандартная (серая)
			Набор из 4 двойных зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. 2x240 мм²/гибк. 2x185 мм²)				Выносная
1	0 262 51		Удлиненные плоские выводы для присоединения спереди	1	0 272 51		Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью. Стандартная (серая)

DRX™ 125 с терромагнитным расцепителем

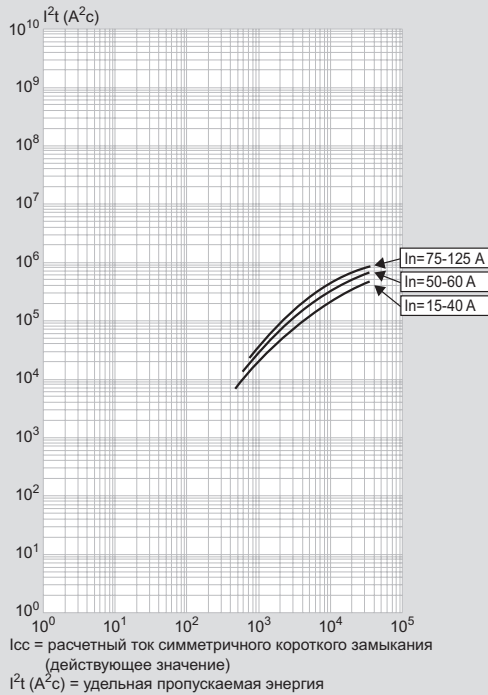
технические и время-токовые характеристики

Время-токовые характеристики

DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 10 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~

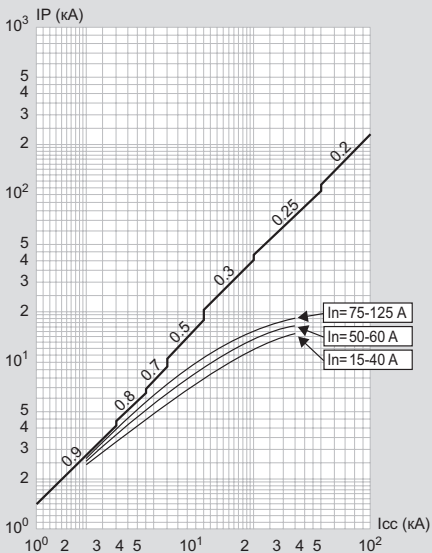


Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{сс}
DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 10 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~



Токоограничение

DRX 125 I_{макс.} = 125 А, от 10 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~



Технические характеристики

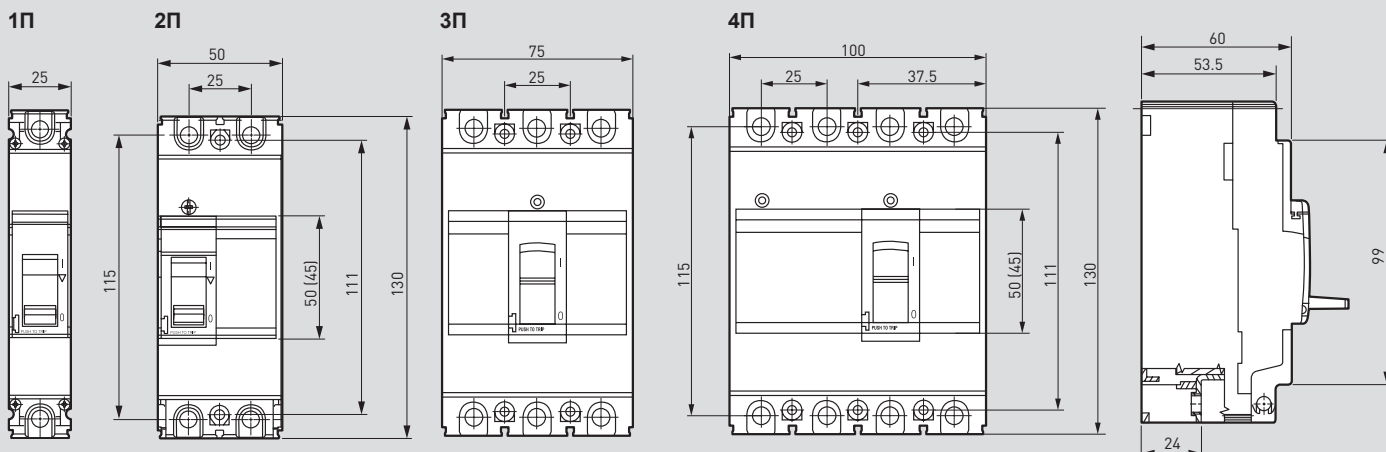
	DRX 10 кА	DRX 20 кА	DRX 36 кА ⁽¹⁾	DRX 36 кА	DRX 36 кА
Количество полюсов	3П – 4П	3П – 4П	1П	2П	3П – 4П
Номинальный ток (А)	15-125	15-125	15-100	15-100	15-125
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)	100	100	100	100	100
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)	690	690	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)	6	6	6	6	6
Номинальное напряжение (50/60 Гц) Ue (В)	550	550	550	550	550
Номинальная наибольшая отключающая способность Icu (кА) по МЭК 60947-2	110/130 В~	50	75	50	75
	220/240 В~	25	40	25	60
	277 В~	—	—	15	50
	380/415 В~	10	20	10	36
	440/460 В~	10	15	—	30
Номинальная наибольшая отключающая способность Ics (кА) по NEMA AB-1	480/550 В~	7.5	10	—	20
	600 В~	5	5	—	10
	240 В~	25	40	25	100
Стандартная отключающая способность Ics (% Icu)	480 В~	7.5	10	—	20
	600 В~	5	5	—	10
Категория применения	A	A	A	A	A
Пригодность к разьединению	механическая	ДА	ДА	ДА	ДА
	электрическая при In	8000	8000	8000	8000
	электрическая при 0,5 In	10000	10000	10000	10000

1: 1П – I_{сн} 25 кА (220/240 В~).
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand

DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

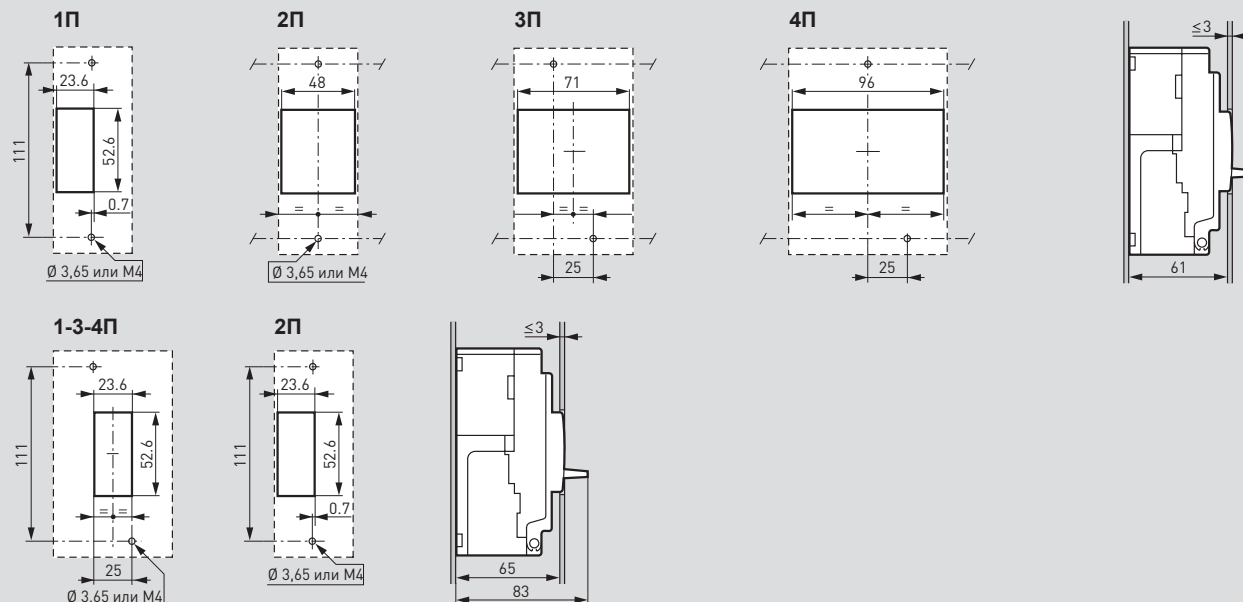
размеры, принцип монтажа, подключение

Размеры



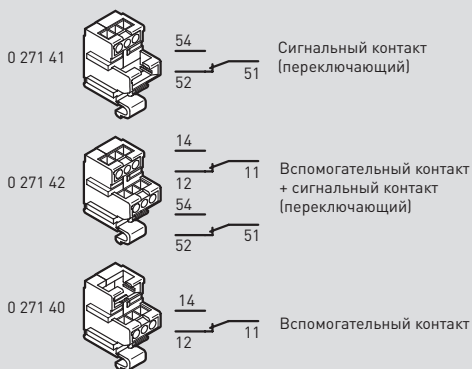
Принцип монтажа

Вырез в двери



Вспомогательные контакты

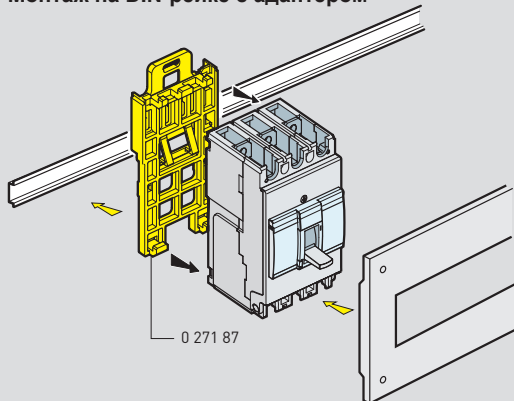
	Напряжение (В)	Ток при активной нагрузке (А)
переменное	125	5
	250	5
постоянное	30	5
	50	1
	75	0.75
	125	0.5
	250	0.25
Механическая износостойкость (количество операций)		5 x 10 ⁶
Температура (°C)		от - 40 до 85



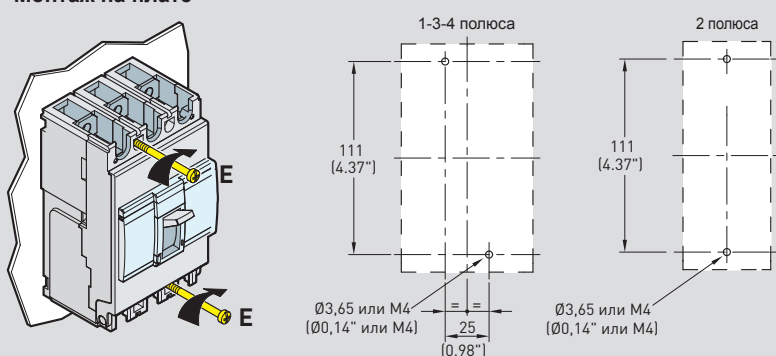
DRX™ 125 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

Монтаж на DIN-рейке с адаптером

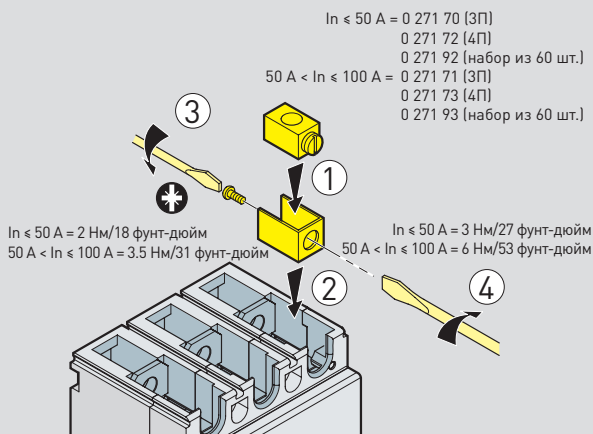


Монтаж на плате

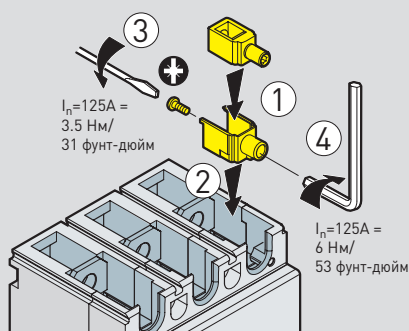


Подключение

Подключение кабелей без наконечников $I_n \leq 100$ A



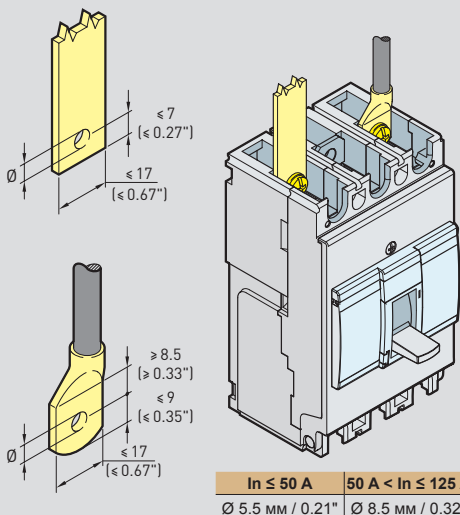
Подключение кабелей без наконечников $I_n = 125$ A



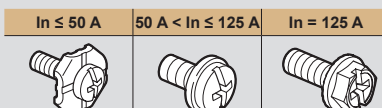
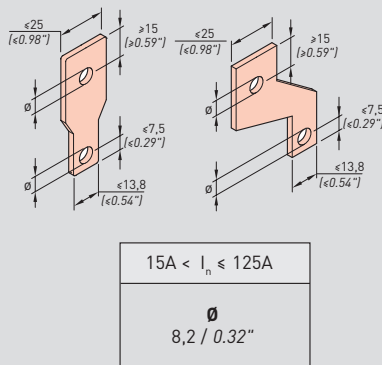
DRX ≤ 50 A	50 A < $I_n \leq 100$ A	$I_n = 125$ A
Гибкий 2.5 ... 10 мм ² #14 ... #8 AWG	Гибкий 10 ... 35 мм ² #8 ... #3/2 AWG	Гибкий 35 ... 50 мм ² #3/2 ... #1/0 AWG
Жесткий 2.5 ... 16 мм ² #14 ... #6 AWG	Жесткий 10 ... 50 мм ² #8 ... #1/0 AWG	Жесткий 35 ... 50 мм ² #3/2 ... #1/0 AWG

Гибкие кабели сечением 2.5–4 мм² (#14 ... #10 AWG) подключаются через обжимные наконечники

Подключение шин и кабелей с наконечниками



Вводные полюсные расширители Кат. № 6 678 63/64

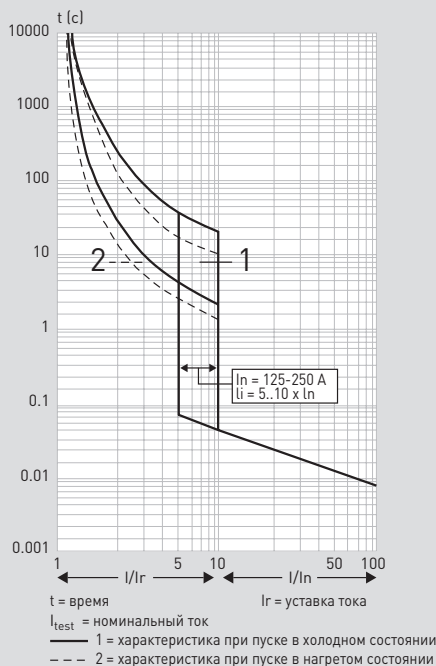


DRX™ 250 с терромагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

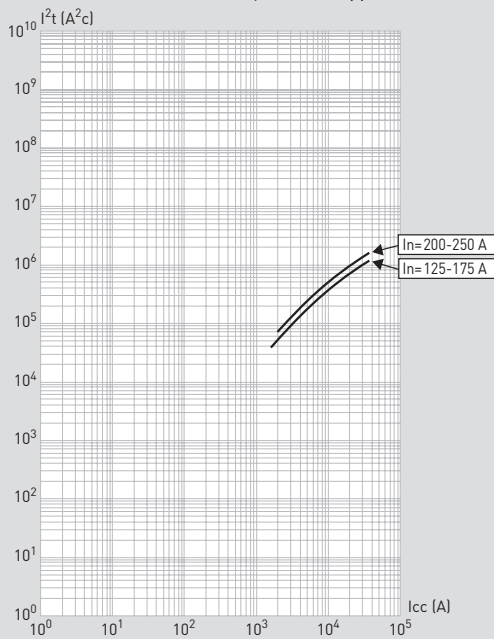
Время-токовые характеристики

DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 18 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~



Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{сс}

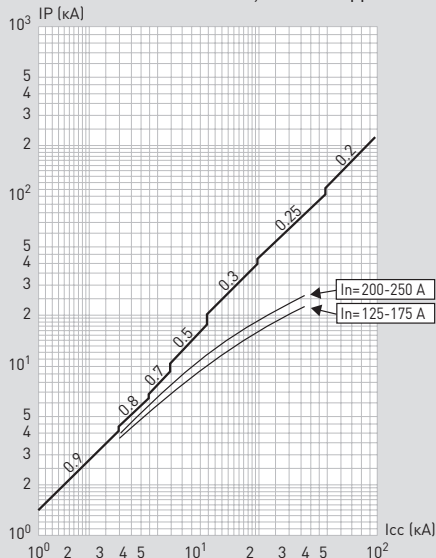
DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 18 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~



I_{sc} = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение)
 I^2t (A²c) = удельная пропускаемая энергия

Токоограничение

DRX 250 I_{макс.} = 250 А, от 18 кА до 36 кА 3П – 4П, при 415 В~



I_{sc} = 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

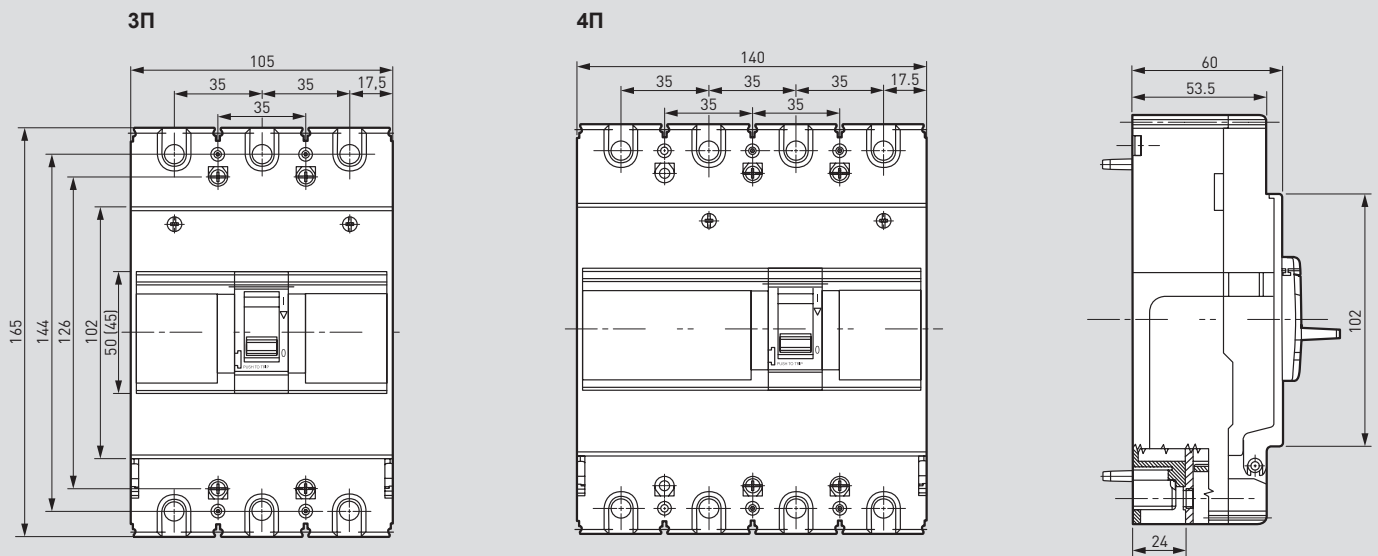
	DRX – 18 кА	DRX – 25 кА	DRX – 36 кА
Количество полюсов	3П – 4П	3П – 4П	3П – 4П
Номинальный ток (А)	125-250	125-250	125-250
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)	100	100	100
Номинальное напряжение изоляции U _i (В)	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} (кВ)	6	6	6
Номинальное напряжение (50/60 Гц) U _e (В)	600	600	600
Номинальная наибольшая отключающая способность I _{cu} (кА) по МЭК 60947-2	110/130 В~	35	60
	220/240 В~	35	50
	380/415 В~	18	25
	440/460 В~	15	25
Номинальная наибольшая отключающая способность I _{cu} (кА) по NEMA AB-1	480/550 В~	10	15
	600 В~	7.5	10
	600 В~	7.5	10
Стандартная отключающая способность I _{cs} (% I _{cu})	50	50	50
Категория применения	A	A	A
Пригодность к разъединению	ДА	ДА	ДА
Износоустойчивость	механическая	25000	25000
	электрическая при I _n	8000	8000
	электрическая при 0,5 I _n	10000	10000

Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand

DRX™ 250 с терромагнитным расцепителем

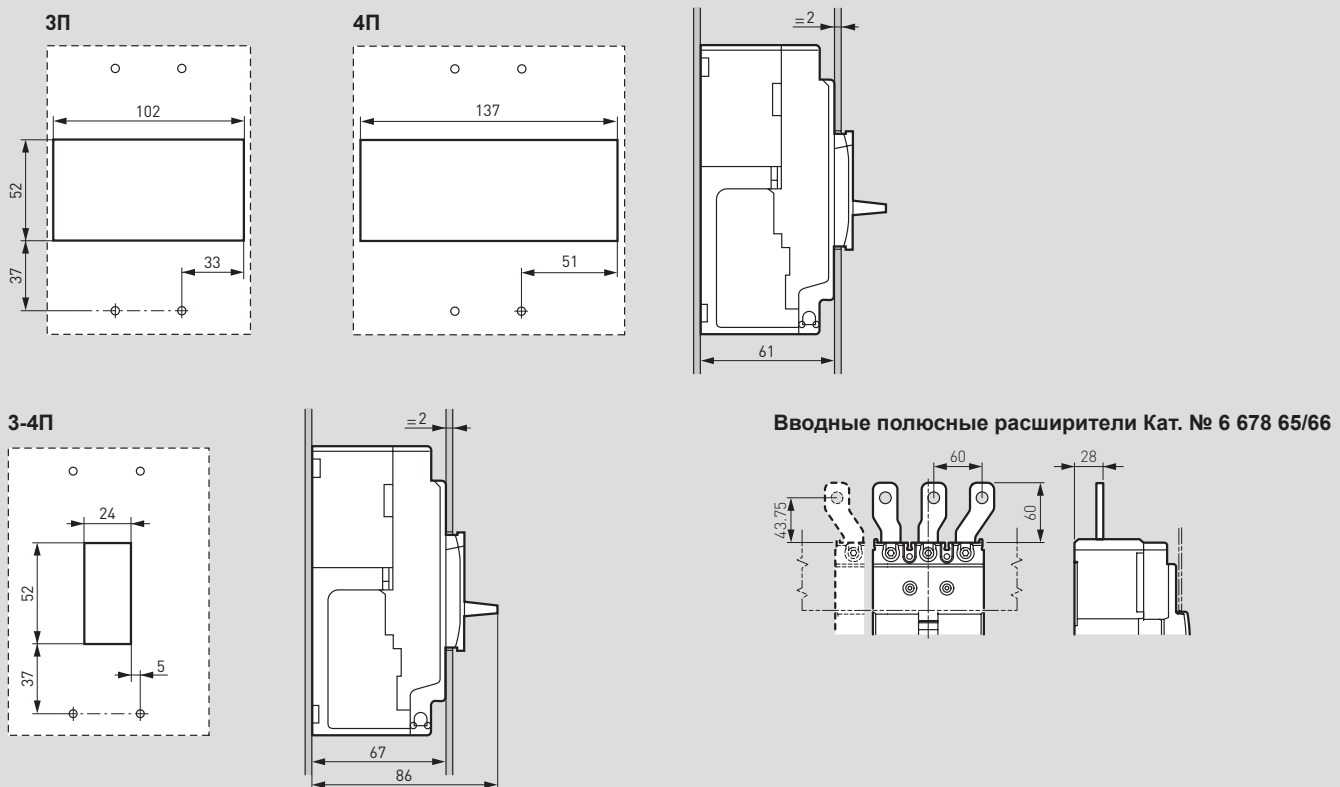
размеры, принцип монтажа, подключение

■ Размеры



■ Принцип монтажа

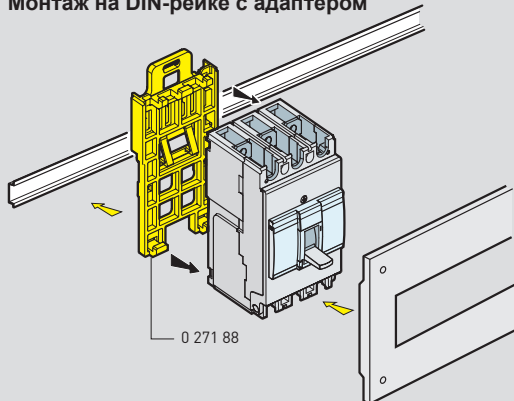
Вырез в двери



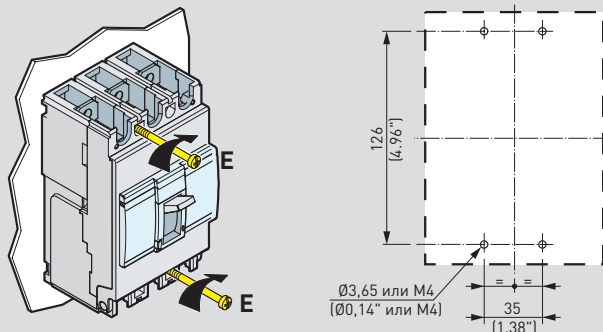
DRX™ 250 с термомагнитным расцепителем

размеры, принцип монтажа, подключение

Монтаж на DIN-рейке с адаптером

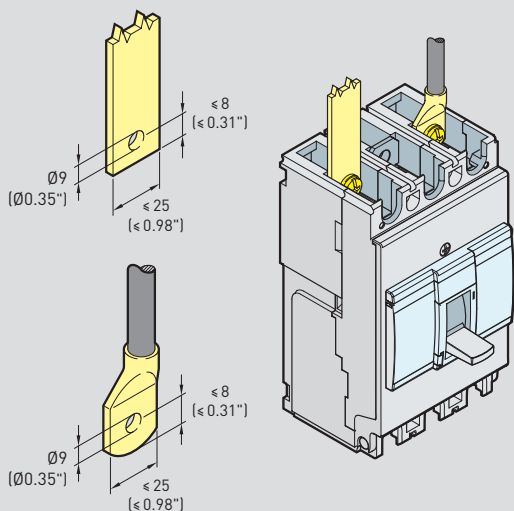


Монтаж на плате

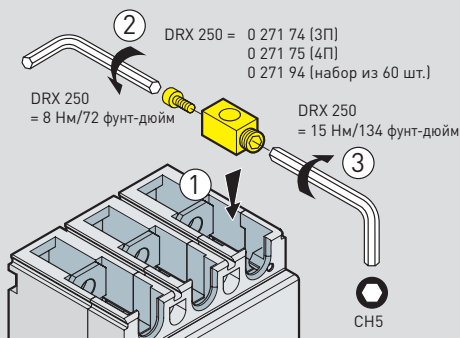


Подключение

Подключение шин и кабелей с наконечниками



Подключение кабелей без наконечников

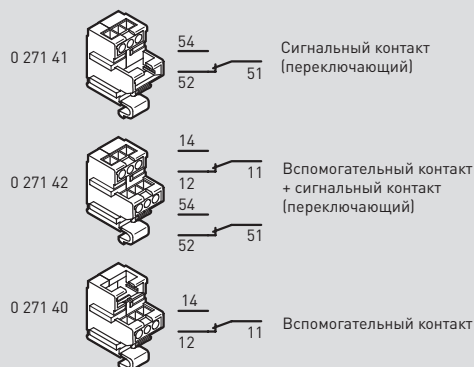


DRX 250 – 125 до 250 A

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 ⁶
Температура (°C)		от - 40 до 85

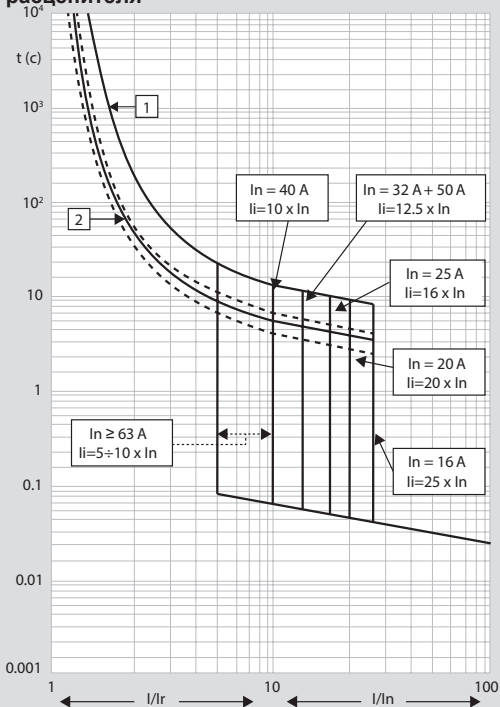


DRX™ 250 HP

время-токовые характеристики

Время-токовые характеристики

Время-токовая характеристика электромагнитного расцепителя



t = время

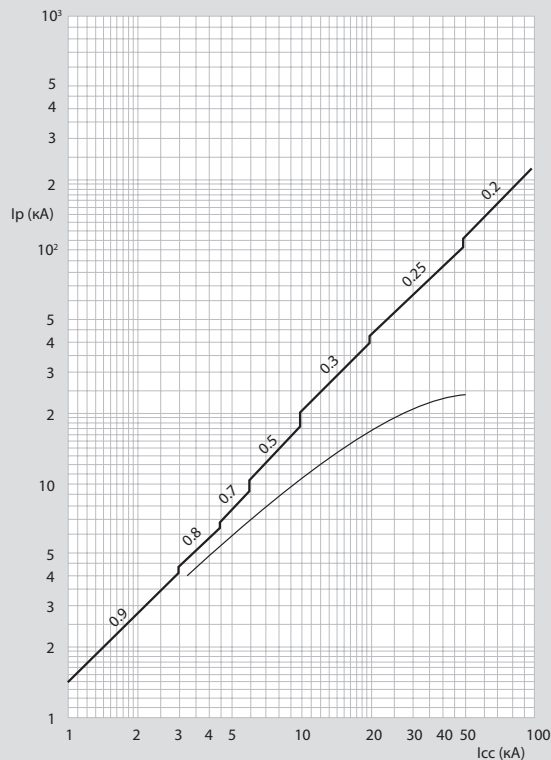
I = номинальный ток

I_r = уставка тока

1 = характеристика при пуске в холодном состоянии

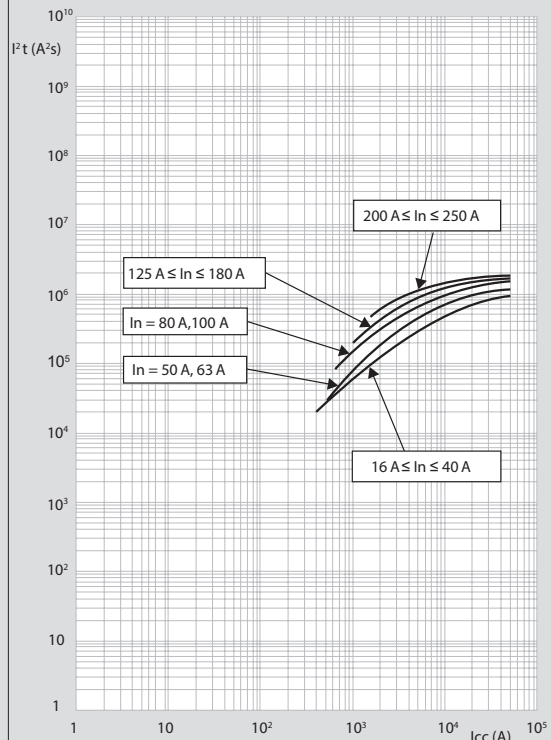
2 = характеристика при пуске в нагретом состоянии

Токоограничение

 I_{sc} = 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

Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{cc} I_{cc} = расчетный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение) $I^2 t$ (А²) = удельная пропускаемая энергия

Электрические и механические характеристики

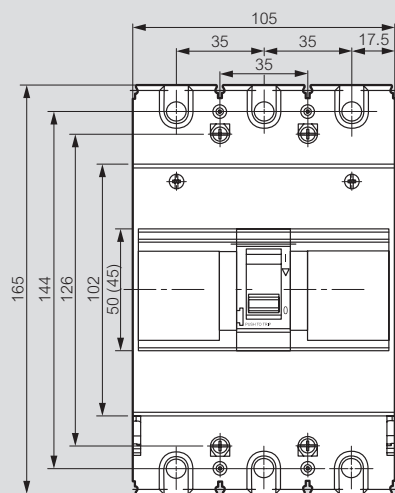
	DRX 250 HP 25 кА	DRX 250 HP 36 кА	DRX 250 HP 50 кА
Количество полюсов	3П - 4П	3П - 4П	3П - 4П
Тип расцепителя	термомагнитный		
Номинальный ток I_n (А)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250		
Номинальное напряжение изоляции U_i (В)	800	800	800
Номинальное напряжение (50/60 Гц) U_e (В)	550	550	550
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ)	8	8	8
Номинальная частота (Гц)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Номинальная температура окружающей среды T_{amb} (°C)	40 - 50	40 - 50	40 - 50
Рабочая температура (°C)	-25 ÷ 70	-25 ÷ 70	-25 ÷ 70
Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cu} (кА) по МЭК 60947-2	220/240 ВА	40	70
	380/415 ВА	25	36
	440/460 ВА	20	30
	480/550 ВА	4	4
Стандартная отключающая способность I_{cs} (% I_{cu})	100	100	100
Номинальная наибольшая включающая способность I_{cm} (кА) 415 ВА	52,5	75,6	105
Защита нейтрали в 4П аппарате (% I_{th})	100	100	100
Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cu} (кА) по NEMA AB-1	220/240 ВА	40	70
	480/550 ВА	4	4
Категория применения	A	A	A
Пригодность к разьединению	Да	Да	Да
Уставка теплового расцепителя (I_r)	$(0,8 - 0,9 - 1,0) \times I_n$		
Уставка электромагнитного расцепителя I_i	Регулируемая: 400 А для I_n до 40 А (6,5 - 10 - 13) × I_n для $I_n = 50$ А (5 - 7,5 - 10) × I_n для 63 А ≤ I_n ≤ 250 А		
Износостойчивость (циклов)	механическая	12000	12000
	электрическая при I_n	6000	6000
	электрическая при 0,5 I_n	6000	6000
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)	100	100	100
Размеры В × Ш × Г (мм)	3П	105 × 165 × 86	
	4П	140 × 165 × 86	
Масса (кг)	3П	1,6	
	4П	2,05	

DRX™ 250 HP

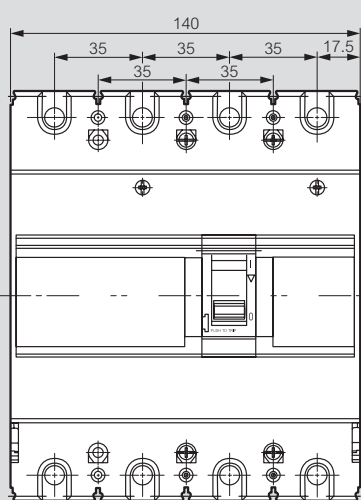
размеры и принцип монтажа

Размеры

3П



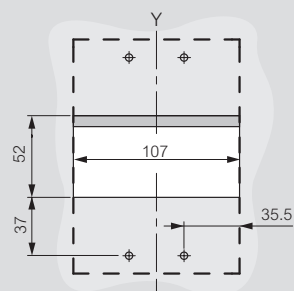
4П



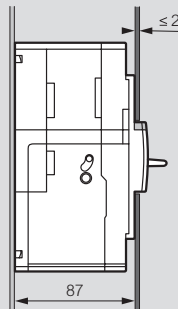
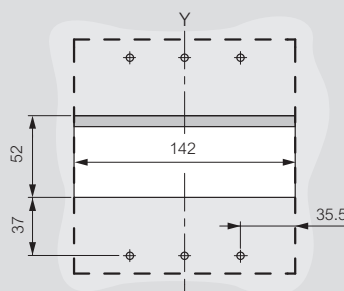
Принцип монтажа

Вырез в двери

3П

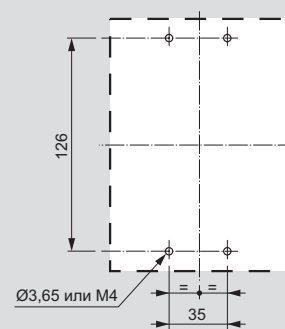


4П

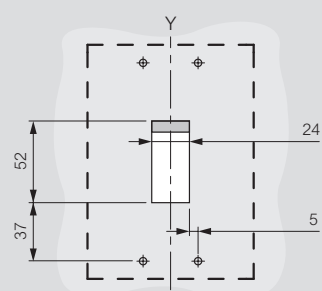


Монтаж на плате

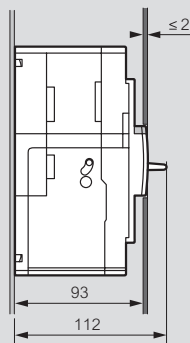
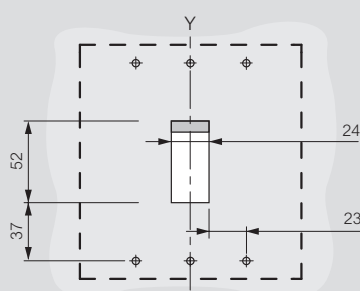
3П



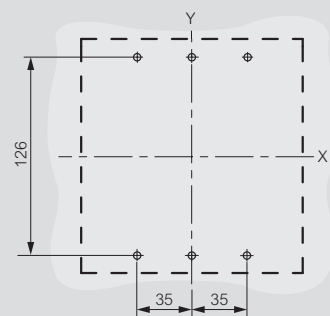
3П



4П



4П

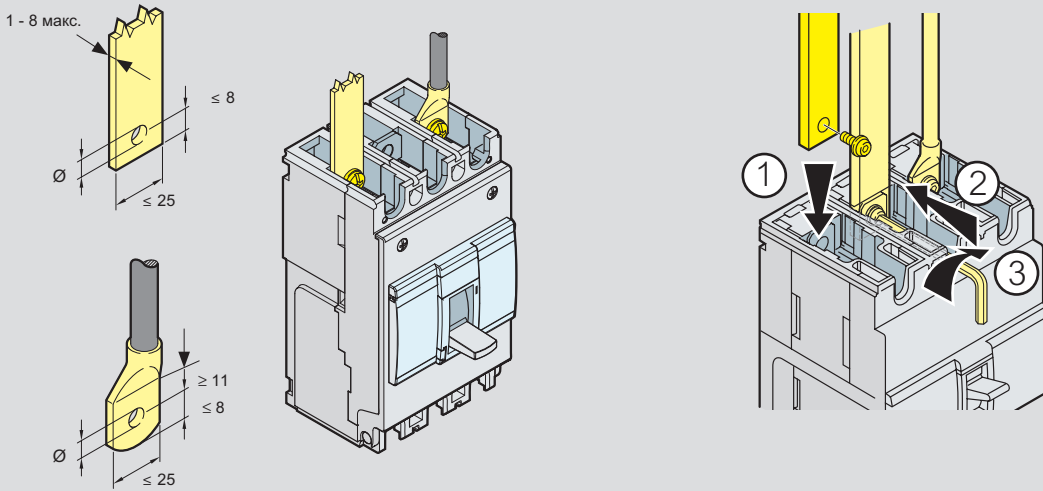


DRX™ 250 HP

размеры (продолжение) и подключение

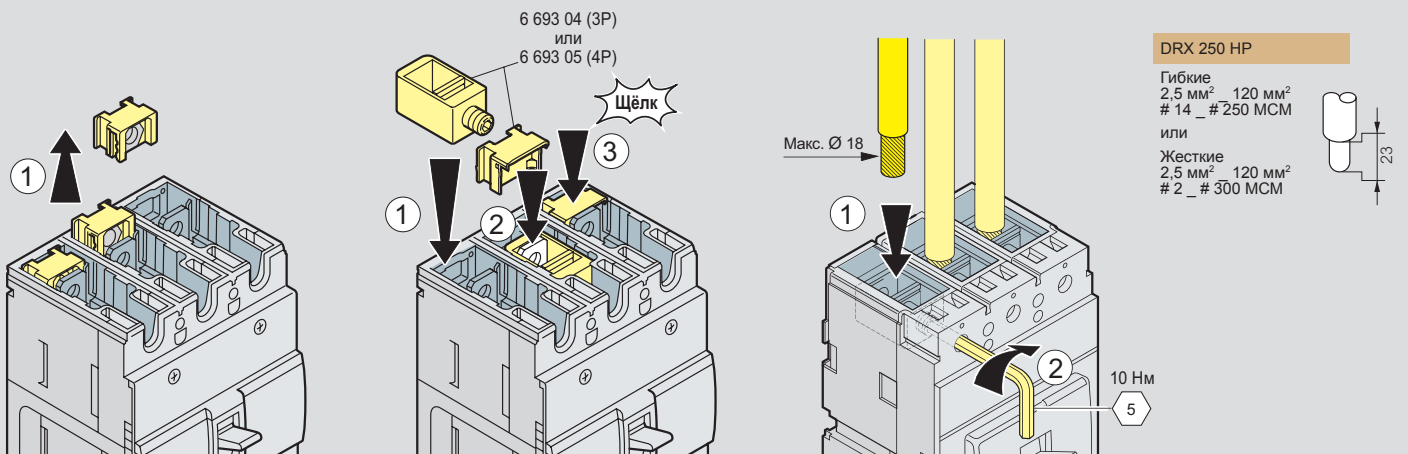
Подключение

Подключение шин и кабелей с наконечниками



Подключение кабелей без наконечников

С торцевыми зажимами Кат. № 6 693 04 (3P) или 6 693 05 (4P)

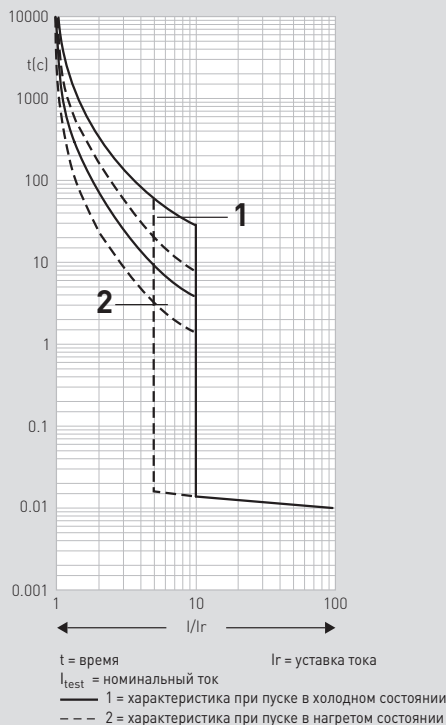


DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

технические и время-токовые характеристики

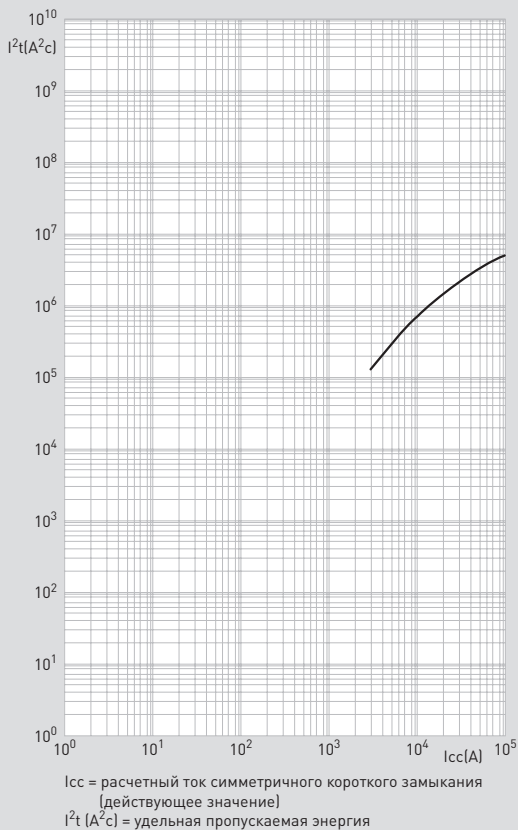
Время-токовые характеристики

DRX 630 I_{макс.} = 630 А, от 36 кА до 50 кА 3П – 4П



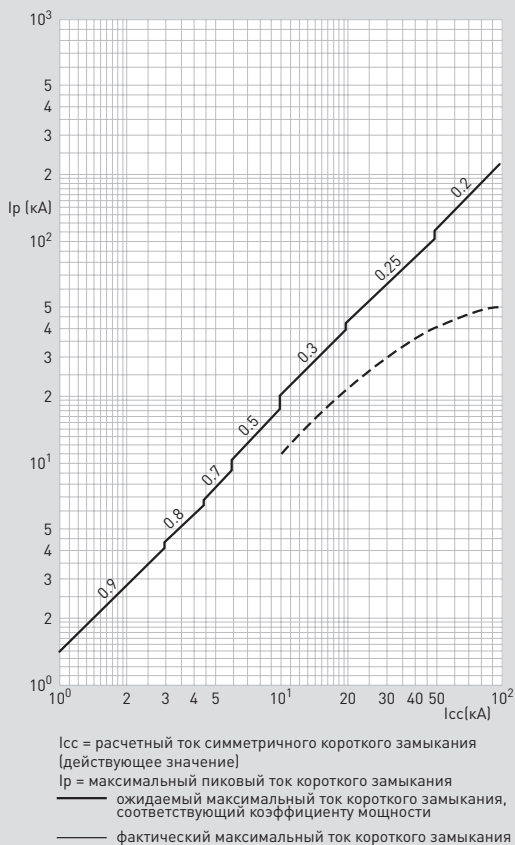
Зависимость удельной пропускаемой энергии от тока I_{cc}

DRX 630 I_{макс.} = 630 А, от 36 кА до 50 кА 3П – 4П, при 415 В~



Токоограничение

DRX 630 I_{макс.} = 630 А, от 36 кА до 50 кА 3П – 4П



Технические характеристики

	DRX – 36 кА	DRX – 50 кА
Количество полюсов	3П – 4П	3П – 4П
Номинальный ток (А)	320-630	320-630
Защита нейтрали в 4П аппарате (%)	100	100
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)	6	6
Номинальное напряжение (50/60 Гц) Ue (В)	600	600
Номинальная наибольшая отключающая способность Icu (кА)	220/240 В~	65
	380/415 В~	36
	440/460 В~	30
по МЭК 60947-2	480/550 В~	25
		30
Номинальная наибольшая отключающая способность Ics (кА)	240 В~	60
	480 В~	25
	по NEMA AB-1	25
по NEMA AB-1	550 В~	30
Стандартная отключающая способность Ics (% Icu)	50	50
Категория применения	A	A
Пригодность к разъединению	ДА	ДА
	механическая	25000
Износоустойчивость (циклов)	электрическая при In	8000
	электрическая при 0,5 In	10000
		10000

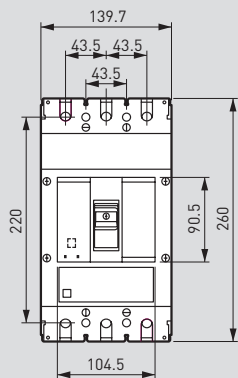
Для применения на постоянном токе проконсультируйтесь в представительстве Группы Legrand

DRX™ 630 с термомагнитным расцепителем

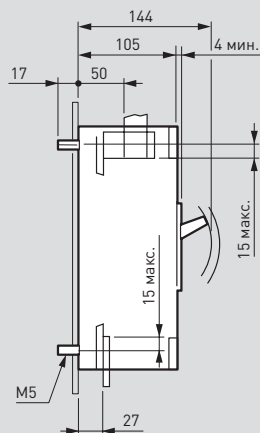
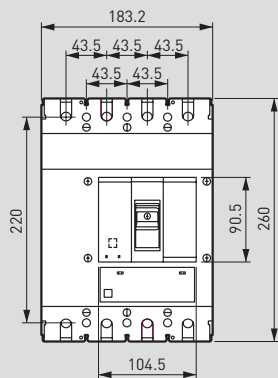
размеры, принцип монтажа, подключение

Размеры

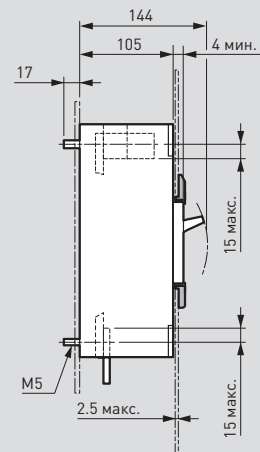
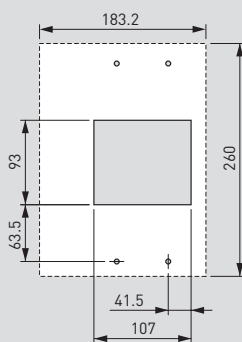
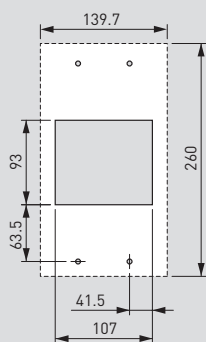
3П



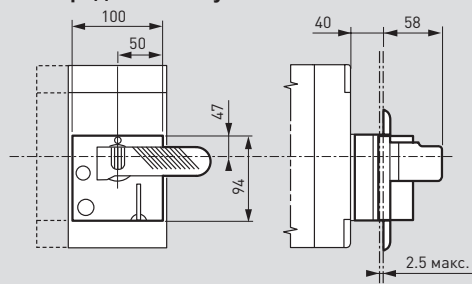
4П



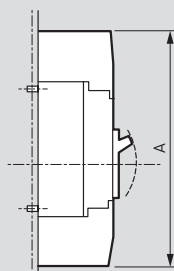
Вырез в двери



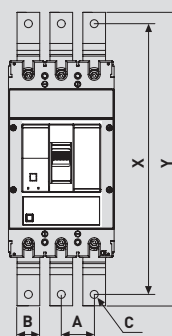
Поворотная рукоятка для непосредственной установки на DRX



Крышки выводов

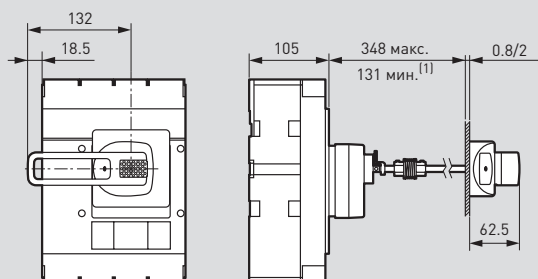


Удлиненные плоские выводы и полюсные расширители



Выносная рукоятка

Устанавливается с эластичным уплотнителем



	A	B	C	X	Y
	43,5	30	10,5	358	388
	70	40	10,5	358	388

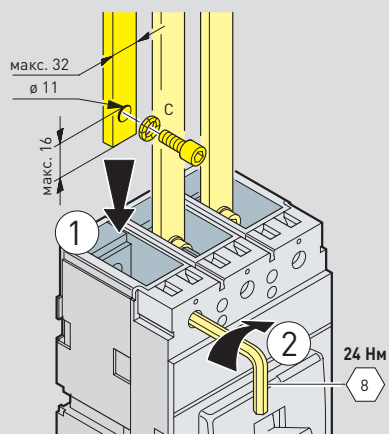
1: 75 мм без вала механической передачи

DRX™ 630 с терромагнитным расцепителем

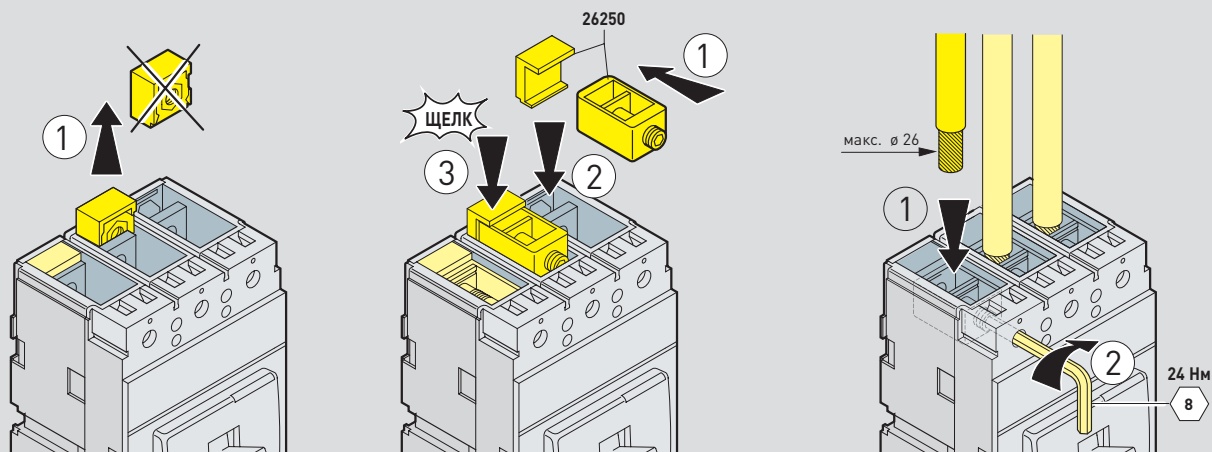
размеры, принцип монтажа, подключение

Подключение

Подключение через шину



Подключение кабелей без наконечников С торцевыми зажимами Кат. № 0 262 50



С двойными зажимами Кат. № 0 262 51

