

дифференциальные реле и торы для автоматических выключателей и выключателей со свободным расцепителем



260 88



260 93 Катушка - Ø 80 мм
для использования совместно с реле



260 98

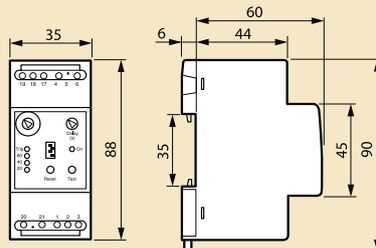
Для автоматических выключателей и выключателей со свободным расцепителем, оснащенных независимым расцепителем

Упак.	Кат. №	Дифференциальные реле
1	260 88	<p>Они детектируют ток утечки и отключают автоматический выключатель при помощи установленного в него независимого расцепителя</p> <ul style="list-style-type: none"> Реле оснащены: <ul style="list-style-type: none"> пломбируемой крышкой для регулировочных винтов дополнительным контактом зеленым индикатором напряжения 3 желтыми индикаторами утечки на землю: 20, 40 и 60 % уставки соответственно красным индикатором превышения установленного тока утечки, который начинает мигать, если реле отключено от тороидального трансформатора (датчика) Реле подключается к торам: <ul style="list-style-type: none"> Ø 35 мм и 80 мм Диапазон настроек : 0,03 - 0,05 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 А Ø 140 мм и 210 мм Диапазон настроек: 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 А Ø 150 мм Диапазон настроек: 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 А Ø 300 мм Диапазон настроек: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 А Задержка отключения: 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 секунд Напряжение питания 230 В/240 В - 50/60 Гц <p>Дифференциальное реле. Монтаж на DIN рейку</p>

Упак.	Кат. №	Торы
1	260 92	Тор Ø 35 мм
1	260 93	Тор Ø 80 мм
1	260 94	Тор Ø 110 мм
1	260 95	Тор Ø 140 мм
1	260 96	Тор Ø 210 мм
1	260 97	Тор Ø 150 мм, открывающаяся
1	260 98	Тор Ø 300 мм, открывающаяся

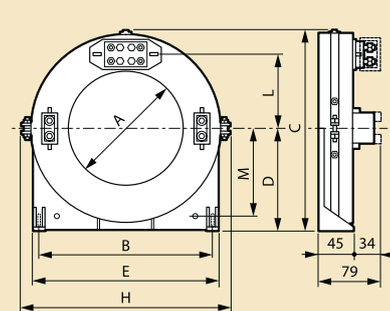
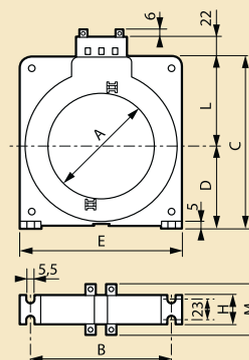
дифференциальные реле и торы

Дифференциальные реле Кат. № 260 88



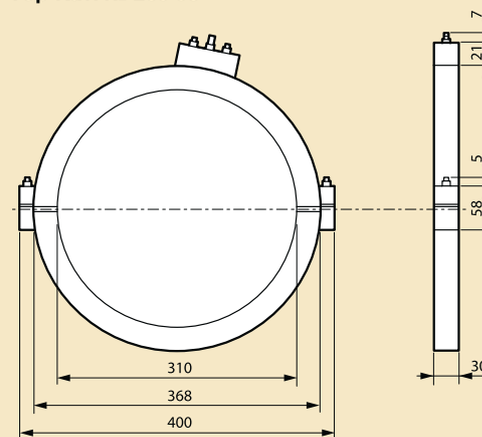
Тор Кат. № 260 92/93/95/96

Тор Кат. № 260 97



Кат. №	A	B	C	D	E	H	L	M
260 92	35	75	85	42	92	36	43	56
260 93	80	108	132	67	125	36	65	56
260 95	140	177	206	104	200	36	102	56
260 96	210	270	295	150	290	44	145	64
260 97	150	225	259	133	245	275	95	113

Тор Кат. № 260 98



DPX™

устройства управления и сигнализации
для DPX 250 – DPX 1600, DPX-IS, DPX-I 250 – DPX -I 1600,
электронный тестер



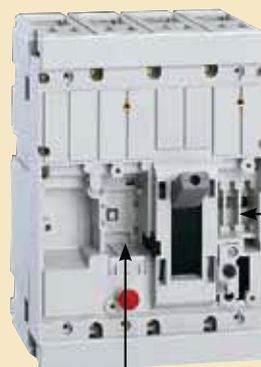
261 60

261 85

Упак.	Кат. №	Дополнительный контакт или контакт, сигнализирующий о срабатывании защиты
1	261 60	Применяется для сигнализации о положении контактов (замкнуто/разомкнуто) и о срабатывании защиты Монтаж в DPX-IS, DPX-I и DPX Переключающий контакт 3А – 240 В~

Расцепители		
Независимые расцепители		
Применяются для дистанционного отключения		
Пусковая мощность 300 ВА		
Для DPX-IS, DPX-I и DPX		
1	261 64	Номинальное напряжение катушки 24 В~ и =
1	261 65	Номинальное напряжение катушки 48 В~ и =
1	261 67	Номинальное напряжение катушки 230 В~ и =
Расцепители минимального напряжения		
Применяются для дистанционного отключения		
Потребляемая мощность 5 ВА		
Для DPX-IS		
1	261 71	Номинальное напряжение катушки 24 В~ и =
1	261 72	Номинальное напряжение катушки 48 В~ и =
1	261 73	Номинальное напряжение катушки 230 В~ и =
Для DPX – I, DPX 160, DPX 250 – 1600		
1	261 81	Номинальное напряжение катушки 24 В~ и =
1	261 82	Номинальное напряжение катушки 48 В~ и =
1	261 83	Номинальное напряжение катушки 230 В~ и =
Расцепители минимального напряжения с задержкой (800 мс)		
Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения отключения аппарата защиты при кратковременных отключениях питания		
1	261 90	Модуль задержки 230 В~ (3 модуля по 17,5 мм)
1	261 91	Модуль задержки 400 В~ (3 модуля по 17,5 мм)
Расцепители минимального напряжения		
1	261 75	Для DPX-IS 250 и 630
1	261 85	Для DPX 250 – 1600

DPX™ аксессуары



Дополнительный контакт - контакт сигнализирующий об аварии

Один Кат. № 261 60 для двух функций (дополнительный контакт или контакт сигнализирующий об аварии) в зависимости от места его установки



Минимальный расцепитель



Независимый расцепитель



Минимальный расцепитель с задержкой

Возможное количество контактов в аппаратах DPX-IS

	Аппарат	Дополн. контакт			Расцепитель
		CA	CAA	SD	
Без расцепителя	DPX-IS 250	1	2	–	–
С расцепителем	DPX-IS 250	1	1	1	1

CA = дополнительный контакт
CAA = дополнительный контакт “досрочный”
SD = контакт сигнализирующий об аварии

Возможное количество контактов в аппаратах DPX

Аппарат	Дополн. контакт		Расцепитель
	CA	SD	
DPX 250	2	1	1
DPX 630	2	2	1
DPX 1 600	3	1	1

DPX³/DPX с магнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе номиналом до 400 А для защиты электродвигателей



420 713

Размеры (стр. 52-57)

Для коммутации, разъединения и защиты трёхфазных электродвигателей
Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	DPX ³ 160	Упак.	Кат. №	DPX 630
		Уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): фиксированная 10 In Может устанавливаться на рейку или на монтажную плату в шкафах XL ³ и других оболочках Поставляется с торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 70 мм ² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 95 мм ² Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)			Уставка защиты от короткого замыкания регулируется от 5 до 10 In Может быть установлен на монтажную плату в шкафах XL ³ Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)
		Отключающая способность I_{cu} 16 кА (400 В~)			Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
	зП	In (A)		зП	In (A)
1	420 710	16	1	420 726	320
1	420 711	25	1	420 727	400
1	420 712	50			
1	420 713	63			
		Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)			Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
1	420 714	16	1	420 728	320
1	420 715	25	1	420 729	400
1	420 716	50			
1	420 717	63			
		DPX³ 250			
		Уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): регулируемая, от 5 до 10 In Может устанавливаться на рейку или на монтажную плату в шкафах XL ³ и других оболочках Поставляется с торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм ² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм ² Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)			
		Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)			
	зП	In (A)			
1	420 718	100			
1	420 719	160			
1	420 720	200			
1	420 721	250			
		Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)			
1	420 722	100			
1	420 723	160			
1	420 724	200			
1	420 725	250			

DPX³-I/DPX-I™ без расцепителя от 125 до 1600 А



420 299



253 99



Размеры (стр. 52-57)

Автоматические выключатели без расцепителя предназначены для коммутации цепей под нагрузкой и разъединения цепей низкого напряжения

Могут быть оснащены дифференциальной защитой или дифференциальным реле соответствующего DPX (стр. 40). Аппараты вплоть до DPX³ 250 могут устанавливаться на рейку с монтажной платой Кат. № 421 072 (DPX³-I 160) и Кат. № 421 071 (DPX³ 250).

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-3

Категория применения: AC 23 А

Подключение идентично подключению соответствующих моделей DPX

Упак. Кат. № DPX³-I 160

Упак.	3П	4П	In (A)
1	420 198	420 199	160
1	4П с диф. защитой		160
	420 197		

Упак. Кат. № DPX³-I 250

Упак.	3П	4П	In (A)
1	420 299	420 300	250
1	4П с диф. защитой		250
	420 298		

Упак. Кат. № DPX-I 250

Упак.	3П	4П	In (A)
1	253 98	253 99	250

Упак. Кат. № DPX-I 630

Упак.	3П	4П	In (A)
1	255 86	255 87	400
1	255 88	255 89	630

Упак. Кат. № DPX-I 1600

Упак.	3П	4П	In (A)
1	257 94	257 95	800
1	257 96	257 97	1250
1	257 98	257 99	1600

Дополнительное оборудование

DPX (стр. 41)

Для DPX³ (стр. 30)

DPX³-I/DPX-I™ без расцепителя от 125 до 1600 А

■ Электрические характеристики

	DPX ³ -I 160	DPX ³ -I 250	DPX-I 250	DPX-I 630	DPX-I 1600	
Номинальное рабочее напряжение Ue (В)	50/60 Гц	690 ⁽¹⁾	690 ⁽¹⁾	690	690	
	пост. ток	250	250	250	250	250
Номинальное напряжение изоляции Ui, (В-)	800	800	690	690	690	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)	8	8	8	8	8	
Номинальная наибольшая выключающая способность Icm (кА)	400 В	3	3	4.3	13	40
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (t = 1 с) Icw (кА)	1.7	1.7	2.5	7.6	20	
Износостойкость, циклов	механическая	25000	25000	20000	15000	10000
	электрическая	8000	8000	8000	5000	2000 ⁽²⁾
Условный тепловой ток (А)	160	250	250	630	1600	
Номинальный ток отключения (А)	AC 23 А (690 В-)	160	250	250	630	1600
	DC 23 А (250 В-)	(160 В)	(250 В)	250	630	-

(1) 500 В для DPX³-I с модулем дифференциальной защиты

(2) До 1250 А

■ Размеры

Размеры DPX-I идентичны размерам соответствующих DPX

DPX-I	Размеры
DPX ³ -I 160	DPX ³ 160 (стр. 52)
DPX ³ -I 250	DPX ³ 250 (стр. 55)
DPX-I 250	DPX 250 (стр. 55)
DPX-I 630	DPX 630 (стр. 56)
DPX-I 1600	DPX 1600 (стр. 57)

■ Выбор лицевой панели и дополнительных принадлежностей

Дополнительное оборудование DPX-I идентично дополнительному оборудованию соответствующих моделей DPX³/DPX:

Устройства	XL ³ 400	XL ³ 800	XL ³ 4000
DPX ³ /DPX ³ -I 160	(стр. 44)	(стр. 46)	(стр. 48)
DPX ³ /DPX ³ -I 250	(стр. 44)	(стр. 46)	(стр. 50)
DPX/DPX-I 250	(стр. 44)	(стр. 46)	(стр. 50)
DPX/DPX-I 630	(стр. 44)	(стр. 46)	(стр. 50)
DPX/DPX-I 1600		(стр. 46)	(стр. 50)

XL³ 400

выбор оборудования

Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ			
DPX³ 160 (Возможна комбинация с DPX ³ 250)	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	с или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку
			с или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку
			стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾
	в составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾		
	горизонтальное	с или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	вертикальное	с или без дифференциальной защиты
DPX³ 250 (Возможна комбинация с DPX ³ 160)	В шкафах или других оболочках	вертикальное	с или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку
			с или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку
			стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾
	в составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾		
	горизонтальное	с или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	вертикальное	с или без дифференциальной защиты
DPX 250	В шкафах или других оболочках	вертикальное	1 - 2 аппарата без дифференциальной защиты
			только 1 аппарат, устанавливаемый по центру
			1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу
			с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру
		горизонтальное	с или без дифференциальной защитой подключенной снизу
		В кабельной секции	вертикальное
			с дифференциальной защитой подключенной снизу
DPX 630	В шкафах или других оболочках	вертикальное	1 аппарат без дифференциальной защиты
			только 1 аппарат, устанавливаемый по центру
			1 аппарат с дифференциальной защиты
			с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру
		горизонтальное	только аппарат
		В кабельной секции	вертикальное
			с дифференциальной защитой подключенной снизу

(1) При необходимости используйте только выгнутые двери

(2) При креплении к верхней или нижней панели шкафа используйте монтажную плату высотой 200 мм Кат. № 202 15

(3) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 203 11

(4) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 203 17

Монтажная плата	Лицевая панель для устройств		
	Высота, мм	Металлическая	Изолирующая
202 11 + 421 071	300	203 10	203 60
202 11 + 421 068	300	203 10	203 60
202 09	300	203 09	-
202 11 + 421 058	300	203 10	203 60
202 13	150	203 13	203 65
202 17	300	203 18	-
202 11 + 421 072	300	203 10	203 60
202 11 + 421 069	300	203 10	203 60
202 09	300	203 09	-
202 11 + 421 058	300	203 10	203 60
202 15	200	203 17	203 66
202 17	300	203 18	-
202 20	400	203 20	203 70
202 21	400	203 21	203 71
202 22	600	203 22	203 72
202 23	600	203 23	203 73
202 24	200	203 24	203 74
202 28	400	203 28	-
202 29	800	203 29	-
202 20	400	203 20	203 70
202 21	400	203 21	203 71
202 22	600	203 22	203 72
202 23	600	203 23	203 73
202 25	300	203 25	-
202 28	400	203 28	-
202 29	800	203 29	-



202 11

Монтажная плата с рейкой для крепления DPX³ с монтажным переходником
Для вертикальной установки



202 13

Монтажная плата для крепления DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем
Для горизонтальной установки



203 10

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для вертикальной установки DPX³
Высота 300 мм



203 13

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для вертикальной установки DPX³ 160
Высота 150 мм



202 20

Монтажная плата для крепления одного – двух DPX 250, или одного DPX 630 и одного DPX 250
Для вертикальной установки



202 24

Монтажная плата для крепления одного DPX 250 с или без дифференциальной защиты
Для горизонтальной установки



203 20

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для крепления одного - двух DPX 250 или одного DPX 630 и одного DPX 250
Для вертикальной установки
Высота 400 мм



203 24

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для крепления одного DPX 250 с или без диф. защиты
Для горизонтальной установки
Высота 200 мм



202 17

Монтажная плата для крепления DPX³ 160 и DPX³ 250
Для вертикальной установки



203 18

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для крепления DPX³
Высота 300 мм

XL³ 800

выбор оборудования

Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация	
XL³ 800 – 24 модуля				
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ				
DPX ³ 160 (Возможна комбинация с DPX ³ 250)	В шкафах или других оболочках	вертикальное	без электродвигательного привода, установленного сбоку	
		вертикальное	с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX ³ 250 и DPX ³ 160-125 с электронным расцепителем (Возможна комбинация с DPX ³ 160)	В шкафах или других оболочках	вертикальное	стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате	
		вертикальное	в составе устройства ручного ввода резерва	
DPX 250 (Возможна комбинация с DPX 630)	В шкафах или других оболочках	вертикальное	в составе устройства автоматического ввода резерва	
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты	
DPX 630 (Возможна комбинация с DPX 250)	В шкафах или других оболочках	вертикальное	без электродвигательного привода, установленного сбоку	
		вертикальное	с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате	
		вертикальное	в составе устройства ручного ввода резерва	
DPX 250	В шкафах или других оболочках	вертикальное	в составе устройства автоматического ввода резерва	
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты	
DPX 630	В шкафах или других оболочках	вертикальное	1 – 3 аппарата без дифференциальной защиты	
		вертикальное	1 – 3 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	в составе устройства ввода резерва + электродвигательный привод	
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	
DPX 250	В шкафах или других оболочках	вертикальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	
		вертикальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу + электродвигательный привод	
DPX 630	В шкафах или других оболочках	вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	
		вертикальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	
		горизонтальное	только аппарат	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	только аппарат	
		горизонтальное	только аппарат	
XL³ 800 - 36 модулей				
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ				
DPX ³ 160	В шкафах или других оболочках	вертикальное	без электродвигательного привода, установленного сбоку	
			с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX ³ 250	В шкафах или других оболочках	вертикальное	в составе устройства ручного ввода резерва	
			без электродвигательного привода, установленного сбоку	
DPX 250	В шкафах или других оболочках	вертикальное	с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
			в составе устройства ручного ввода резерва	
DPX 630	В шкафах или других оболочках	вертикальное	без дифференциальной защиты	
			с дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	без дифференциальной защиты	
			с дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX 1600	В шкафах или других оболочках	вертикальное	только аппарат	
			только аппарат	



206 11

Монтажная плата с рейкой для вертикального крепления DPX³



206 17

Монтажная плата для горизонтального крепления DPX³ 250



208 13

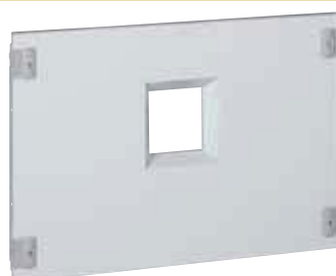
Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для горизонтального крепления DPX³ 160

Монтажная плата	Лицевая панель для аппаратов		
	Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление
XL³ 800 – 24 модуля			
206 11 + 421 071	300	208 10	209 10
206 11 + 421 068	300	208 10	209 10
206 08 + 421 071	300	208 05	209 05
206 11 + 421 058	300	208 10	209 10
206 13 + 420 558	300	208 10	209 10
206 15	150	208 13	209 13
206 11 + 421 072	300	208 10 ⁽²⁾	209 10
206 11 + 421 069	300	208 10 ⁽²⁾	209 10
206 08 + 421 072	300	208 05	209 05
206 11 + 421 058	300	208 10 ⁽²⁾	209 10
206 13 + 421 058	300	208 10 ⁽²⁾	209 10
206 17	200	208 17	209 17
206 20	400	208 20	209 20
206 22	600	208 22	209 22
206 68 ⁽¹⁾	400	-	-
206 24	200	208 24	209 24
206 21	200	-	209 24
206 20	400	208 20	209 20
206 22	600	208 22	209 22
206 23	300	208 23	209 21
206 30	400	208 30	209 30
206 30	400	208 34	209 34
XL³ 800 – 36 модулей			
206 61 + 421 071	300	-	209 60
206 61 + 421 068	300	-	209 60
206 61 + 420 559	300	-	209 60
206 61 + 421 072	300	-	209 60
206 61 + 421 072	300	-	209 60
206 61 + 420 559	300	-	209 60
206 70	400	-	209 70
206 72	600	-	209 72
206 70	400	-	209 70
206 72	600	-	209 72
206 80	400	-	209 80
206 80	400	-	209 84



206 24

Монтажная плата для горизонтального крепления DPX 250 с или без реле тока утечки



208 34

Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для горизонтального крепления DPX 1600

(1) Лицевая панель поставляется в комплекте

(2) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 209 27

XL³ 4000

выбор оборудования

Устройство	Исполнение	Положение	Конфигурация	Выводы	
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ					
DPX³ 160 (Возможна комбинация с DPX ³ 250)	стационарное	вертикальное	без электродвигательного привода, установленного сбоку	передние	
			с электродвигательным приводом, установленным сбоку	передние	
			без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
			с электродвигательным приводом, установленным спереди	передние или задние	
			с поворотной рукояткой	передние	
			в составе устройства ручного ввода резерва	передние	
	выкатное	вертикальное	в составе устройства автоматического ввода резерва	передние	
			с поворотной рукояткой	передние или задние	
			с или без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
		горизонтальное	с или без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
			с поворотной рукояткой	передние или задние	
			в составе устройства автоматического ввода резерва	передние или задние	
DPX³ 250 (Возможна комбинация с DPX ³ 160-125 с термомагнитным расцепителем)	стационарное	вертикальное	без электродвигательного привода, установленного сбоку	передние	
			с электродвигательным приводом, установленным сбоку	передние	
			без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
			с электродвигательным приводом, установленным спереди	передние или задние	
			с поворотной рукояткой	передние	
			в составе устройства ручного ввода резерва	передние	
	выкатное	вертикальное	в составе устройства автоматического ввода резерва	передние или задние	
			с поворотной рукояткой	передние или задние	
			с или без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
		горизонтальное	с или без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	
			с поворотной рукояткой	передние или задние	
			в составе устройства автоматического ввода резерва	передние или задние	



206 11

Монтажная плата с рейкой  для крепления DPX³



421 071

Переходник для крепления DPX³ на рейку



206 17

Монтажная плата для горизонтального крепления DPX³ 250

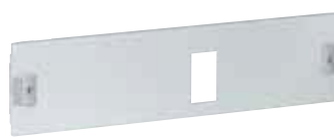
XL ³ 4000 – 24 модуля								XL ³ 4000 – 36 модулей				
Распорка	Крепление	Монтажная плата	Металлическая лицевая панель				Крепление	Монтажная плата	Металлическая лицевая панель			
			Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление	Защёлки			Высота, мм	Винтовое крепление	Защёлки	
-	-	206 11 + 421 071	300	208 10	209 10	-	-	206 61 + 421 071	300	209 60	-	
-	-	206 11 + 421 068	300	208 10	209 10	-	-	206 61 + 421 068	300	209 60	-	
207 50	207 90	207 49	300	208 10	209 10	-	207 61	207 49	300	209 60	-	
-	207 90	207 49	300	208 10	209 10	-	207 61	207 49	300	209 60	-	
-	-	206 08 + 421 071	300	208 05	209 05	-	-	-	-	-	-	
207 50	207 90	207 49	300	208 05	209 05	-	207 61	207 49	300	209 65	-	
-	-	206 11 + 421 058	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
207 50	206 63	206 71	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	-	206 13	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	206 63	206 71	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	-	206 15	150	208 13	209 13	-	-	-	-	-	-	
-	-	207 94	150	208 13	209 13	-	-	-	-	-	-	
207 50	207 91	207 59	400	-	-	212 11	-	-	-	-	-	
-	207 91	207 59	400	-	-	212 08	-	-	-	-	-	
207 50	206 69	206 81	400	-	-	212 11	-	-	-	-	-	
-	-	207 95	200	-	-	212 13	-	-	-	-	-	
-	-	206 11 + 421 072	300	208 10	209 10	-	-	206 61 + 421 072	300	209 60	-	
-	-	206 11 + 421 069	300	208 10	209 10	-	-	206 61 + 421 069	300	209 60	-	
-	207 90	207 64	300	208 10	209 10	-	207 61	207 49	300	209 60	-	
207 50	207 90	207 64	300	208 10	209 10	-	207 61	207 49	300	209 60	-	
207 50	-	206 08 + 421 072	300	208 05	209 05	-	-	-	-	-	-	
207 50	207 90	207 64	300	208 05	209 05	-	207 61	207 49	300	209 65	-	
-	-	206 11 + 421 058	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
207 50	206 63	206 73	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	-	206 13	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	206 63	206 73	300	208 10	209 10	-	-	-	-	-	-	
-	-	206 17	200	208 17	209 17	-	-	-	-	-	-	
-	-	207 96	200	208 17	209 17	-	-	-	-	-	-	
207 50	207 91	207 69	400	-	-	212 11	-	-	-	-	-	
-	207 91	207 69	400	-	-	212 08	-	-	-	-	-	
207 50	206 69	206 83	400	-	-	212 11	-	-	-	-	-	
-	-	207 97	200	-	-	212 13	-	-	-	-	-	



208 10
Металлическая лицевая панель с фиксацией винтами на ¼ оборота для вертикального крепления DPX³ 160 и DPX³ 250
Высота 300 мм



209 10
Металлическая лицевая панель с винтовым креплением для вертикальной установки DPX³ 160 и DPX³ 250
Высота 300 мм



208 13
Металлическая лицевая панель с креплением винтами на ¼ оборота для горизонтальной установки DPX³ 160 на регулируемой монтажной плате
Высота 150 мм



212 11
Металлическая лицевая панель с фиксацией защёлками для вертикального крепления одного, двух или трёх DPX³ 160 или для крепления DPX³ 250 в выкатном исполнении
Высота 400 мм

XL³ 4000

выбор оборудования

Устройство	Исполнение	Положение	Конфигурация	Выводы	Поворотная рукоятка/ электродвигательный привод	
	стационарное	вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние	-	
			1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
			1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние	-	
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние	-	
			с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с или без	
			в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с или без электродвигательного привода	
	съемное	вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
			1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
	выкатное	вертикальное	без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			без дифференциальной защиты	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
		горизонтальное	с дифференциальной защитой	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			с или без дифференциальной защиты	передние или задние	с электродвигательным приводом	
	DPX 630	стационарное	вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние	-
				1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без
				1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние	-
			горизонтальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без
с или без дифференциальной защиты подключенной снизу				передние	-	
с или без дифференциальной защиты подключенной снизу				передние или задние	с или без	
вертикальное		в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с или без электродвигательного привода		
		в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с или без		
		в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с или без		
съемное		вертикальное	1 - 2 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
			1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
выкатное		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			без дифференциальной защиты	передние или задние	с электродвигательным приводом	
		вертикальное	с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			с дифференциальной защитой	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			с дифференциальной защитой	передние или задние	с электродвигательным приводом	
DPX 1600		стационарное	вертикальное	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом
	без дифференциальной защиты			передние	-	
	без дифференциальной защиты			передние	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
	горизонтальное		без дифференциальной защиты	задние	-	
			без дифференциальной защиты	задние	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			без дифференциальной защиты	задние	-	
	горизонтальное	без дифференциальной защиты	задние	с электродвигательным приводом		
		без дифференциальной защиты	задние	с электродвигательным приводом		
		без дифференциальной защиты	задние	-		
	выкатное	вертикальное	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с поворотной рукояткой	
			в составе устройства ввода резерва	передние или задние	-	
			в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом	
		горизонтальное	без дифференциальной защиты	передние	-	
			без дифференциальной защиты	передние	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			без дифференциальной защиты	передние	-	
	горизонтальное	вертикальное	без дифференциальной защиты	задние	с поворотной рукояткой или с электродвигательным приводом	
			без дифференциальной защиты	задние	-	
			в составе устройства ввода резерва	задние	-	
горизонтальное	вертикальное	в составе устройства ввода резерва	задние	с электродвигательным приводом		
		в составе устройства ввода резерва	задние	-		
		в составе устройства ввода резерва	задние	с электродвигательным приводом		

(1) Без проставки, если установлен электродвигательный привод

(2) 2 набора проставок для регулируемой монтажной платы

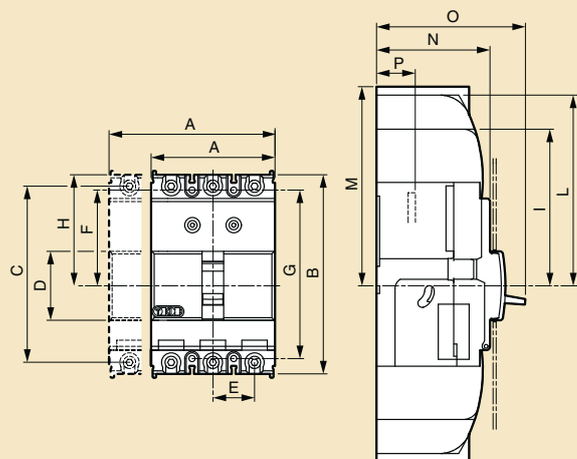
(3) Примечание: каталожные номера изменились с июня 2011 г. Обратитесь в местное представительство Legrand.

XL ³ 4000 – 24 модуля													XL ³ 4000 – 36 модулей				
Распорка	Крепление	Монтажная плата	Металлическая лицевая панель				Крепление	Монтажная плата	Лицевая панель								
			Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление	Защёлки			Высота, мм	Винтовое крепление	Защёлки						
			400	208 20	209 20	-	-	206 70	400	209 70	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	207 20	207 75	400	208 20	209 20	-	207 70	207 75	400	209 70	-	-					
	-	206 22	600	208 22	209 22	-	-	206 72	600	209 72	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	207 22	207 76	600	208 22	209 22	-	207 72	207 76	600	209 72	-	-					
	-	206 24	200	208 24	209 24	-	-	-	-	-	-	-					
	-	207 24	200	-	209 24	-	-	-	-	-	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	-	206 74	400	-	209 74	-	-	-	-	-	-	-					
	207 21	207 77	400	-	-	212 20	-	-	-	-	-	-					
	207 23	207 78	600	-	-	212 22	-	-	-	-	-	-					
	-	207 27	200	-	-	212 24	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 21	207 77	400	-	-	212 21	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 21	207 77	400	-	-	212 02	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 23	207 78	600	-	-	212 23	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 23	207 78	600	-	-	212 03	-	-	-	-	-	-					
	-	207 26	300	-	-	212 26	-	-	-	-	-	-					
	-	207 26	300	-	-	212 27	-	-	-	-	-	-					
207 50	-	206 74	400	-	-	212 90	-	-	-	-	-	-					
207 50	-	206 74	400	-	-	212 91	-	-	-	-	-	-					
	-	206 20	400	208 20	209 20	-	-	206 70	400	209 70	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	207 20	207 85	400	208 20	209 20	-	207 70	207 85	400	209 70	-	-					
	-	206 22	600	208 22	209 22	-	-	206 72	600	209 72	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	207 22	207 86	600	208 22	209 22	-	207 72	207 86	600	209 72	-	-					
	-	206 23	300	208 23	209 21	-	-	-	-	-	-	-					
	-	207 93	300	-	209 23	-	-	-	-	-	-	-					
207 50 ⁽¹⁾	-	206 74	400	-	209 76	-	-	-	-	-	-	-					
	207 21	207 87	400	-	-	212 20	-	-	-	-	-	-					
	207 23	207 88	600	-	-	212 22	-	-	-	-	-	-					
	-	207 98	300	-	-	212 17	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 21	207 87	400	-	-	212 21	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 21	207 87	400	-	-	212 04	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 23	207 88	600	-	-	212 23	-	-	-	-	-	-					
207 50	207 23	207 88	600	-	-	212 05	-	-	-	-	-	-					
	-	207 98	300	-	-	212 18	-	-	-	-	-	-					
	-	207 98	300	-	-	212 19	-	-	-	-	-	-					
207 50	-	206 76	400	-	-	212 94	-	-	-	-	-	-					
207 50	-	206 76	400	-	-	212 95	-	-	-	-	-	-					
	-	206 30 ⁽³⁾	400	208 30 ⁽³⁾	209 30 ⁽³⁾	-	-	206 80 ⁽³⁾	400	209 80 ⁽³⁾	-	-					
207 50 ⁽¹⁾⁽²⁾	-	207 30 ⁽³⁾	400	-	209 32 ⁽³⁾	-	-	-	-	-	-	-					
207 50 ⁽¹⁾⁽²⁾	-	207 32 ⁽³⁾	400	208 30 ⁽³⁾	209 30 ⁽³⁾	-	-	207 82 ⁽³⁾	400	209 80 ⁽³⁾	-	-					
207 50 ⁽¹⁾⁽²⁾	-	207 32 ⁽³⁾	400	-	209 32 ⁽³⁾	-	-	-	-	-	-	-					
	-	206 30	400	208 34	209 34	-	-	206 80	400	209 84	-	-					
	-	206 30	400	-	209 36	-	-	-	-	-	-	-					
	-	206 30	400	-	209 35	-	-	-	-	-	-	-					
207 50 ⁽¹⁾⁽²⁾	-	207 36	400	208 34	209 34	-	-	-	-	-	-	-					
207 50 ⁽¹⁾⁽²⁾	-	207 36	400	-	209 35	-	-	-	-	-	-	-					
	-	206 86	800	-	209 86	-	-	-	-	-	-	-					
	-	206 86	800	-	209 87	-	-	-	-	-	-	-					
	-	207 31	400	-	-	212 31	-	-	-	-	-	-					
	-	207 31	400	-	-	212 32	-	-	-	-	-	-					
	-	207 35	400	-	-	212 34	-	-	-	-	-	-					
	-	207 35	400	-	-	212 35	-	-	-	-	-	-					
	-	206 87	800	-	-	212 36	-	-	-	-	-	-					
	-	206 87	800	-	-	212 37	-	-	-	-	-	-					

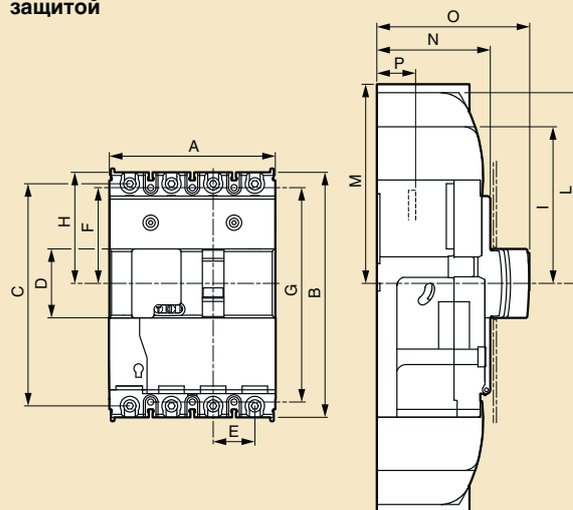
DPX³ 160 с терромагнитным расцепителем

■ Размеры

Стационарное исполнение

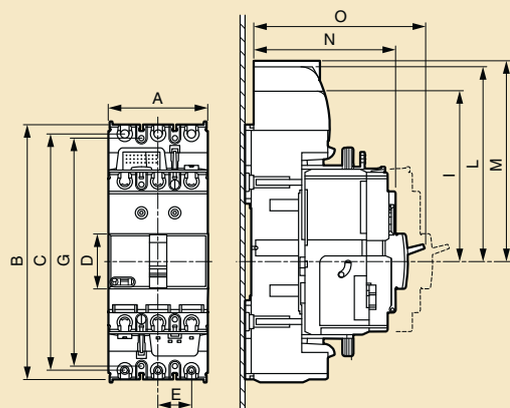


Стационарное исполнение с дифференциальной защитой

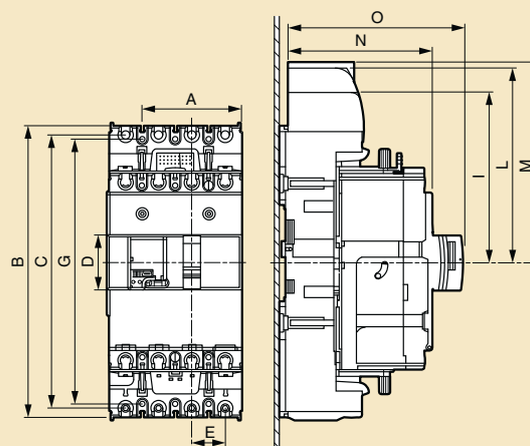


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	81	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
4П	108	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
с диф. защитой	108	160	145	45	27	62,5	140	72,5	102,5	125	-	74	100	18

Съемное исполнение



Съемное исполнение с дифференциальной защитой

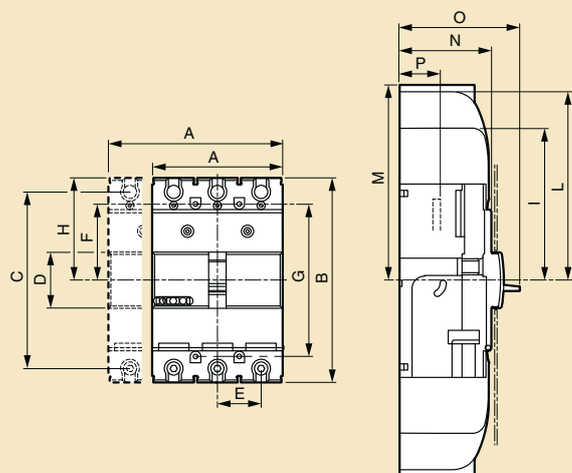


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	81	208	193	45	27	100,5	186	111,5	141,5	164	-	122	148	-
4П	108	238	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-
с диф. защитой	108	230	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-

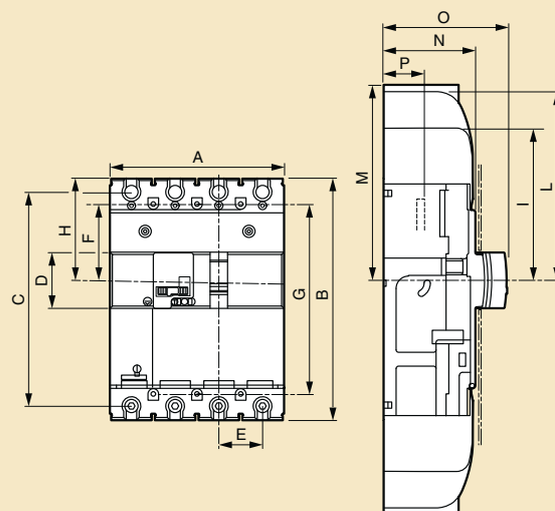
DPX³ 250 с терромагнитным и электронным расцепителем

■ Размеры

Стационарное исполнение

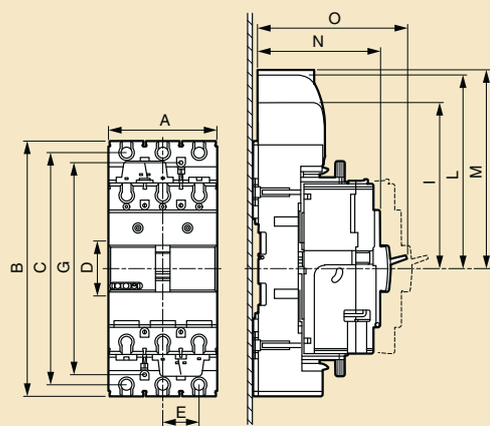


Стационарное исполнение с дифференциальной защитой

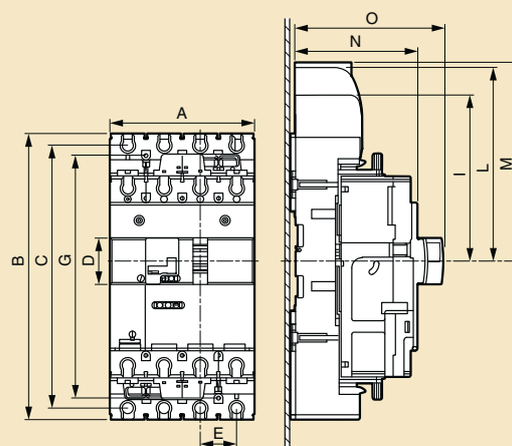


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	105	165	142,5	45	35	61,5	123	82,5	112,5	150	-	74	100	18
4П	140	165	142,5	45	35	61,5	123	82,5	112,5	150	-	74	100	18
с диф. защитой	140	195	172,5	45	35	61,5	153	82,5	112,5	150	-	74	100	18

Съемное исполнение



Съемное исполнение с дифференциальной защитой

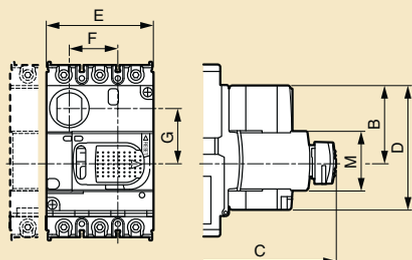


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
3П	105	248	225,5	45	35	103	206	150	180	217,5	-	122	148
4П	140	278	225,5	45	35	103	236	150	180	217,5	-	122	148
с диф. защитой	140	278	225,5	45	35	103	236	150	180	217,5	-	122	148

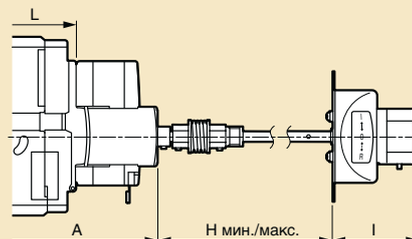
дополнительное оборудование для DPX³ 160/250

■ Размеры

Стандартные поворотные рукоятки непосредственного монтажа
Кат. № 421 000/001/002/003

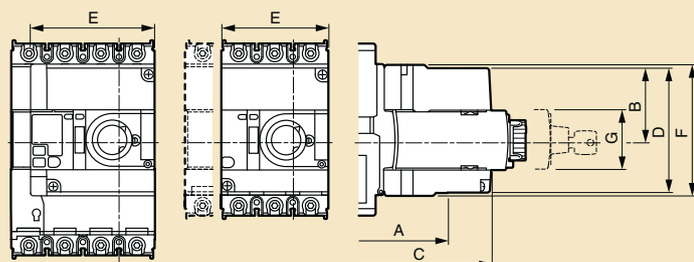


Выносные поворотные рукоятки
Кат. № 421 004/005



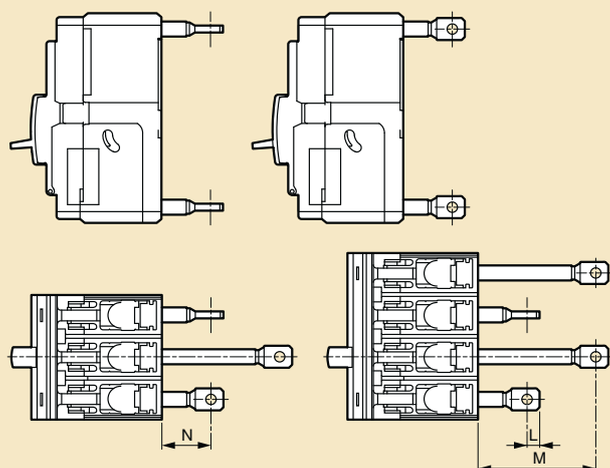
	A	B	C	D	E	F	G	H мин.	H макс.	I	L	M
160	122	57	155	94	80,5	36,5	41,7	132	361	62	74	45
160 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	36,5	41,7	132	361	62	74	45
250	122	57	155	94	80,5	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с электронным расцепителем	122	57	155	94	93	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40,5	41,7	132	361	62	74	45

Электродвигательный привод для установки спереди. Кат. № 421 061

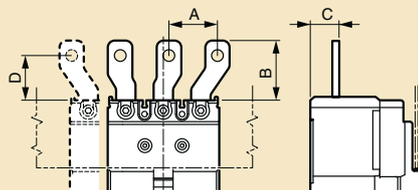


	A	B	C	D	E	F	G	H
160	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
160 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
250 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74

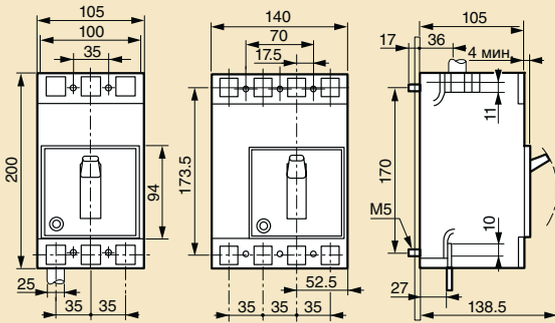
Задние выходы Кат. № 421 036/037/038/039



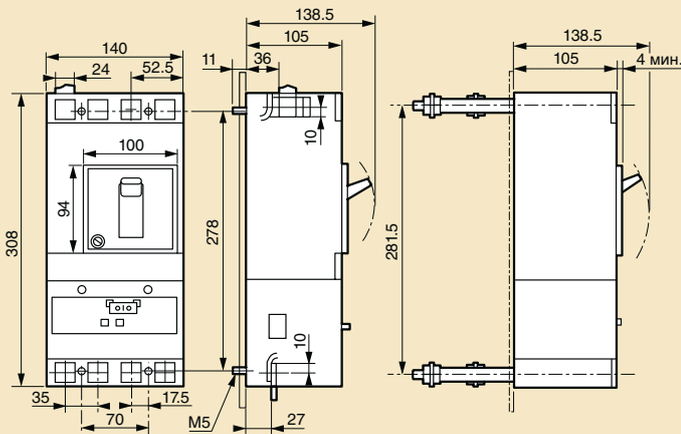
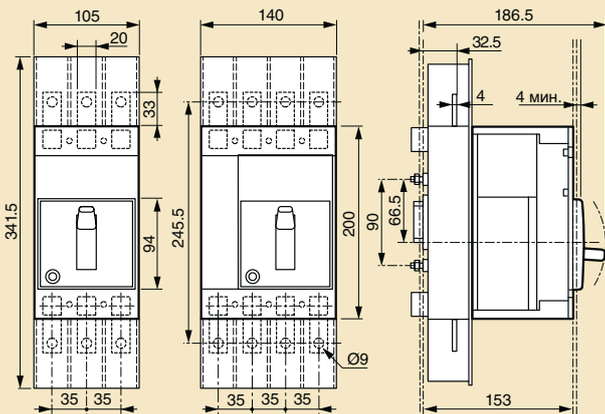
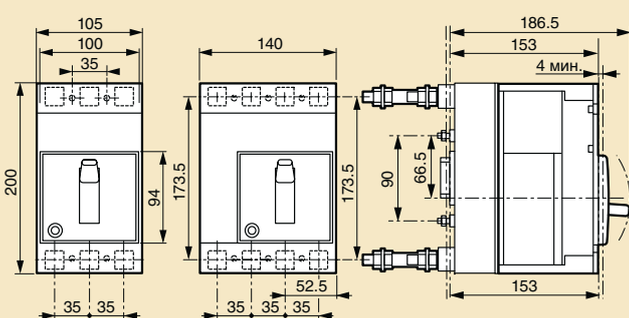
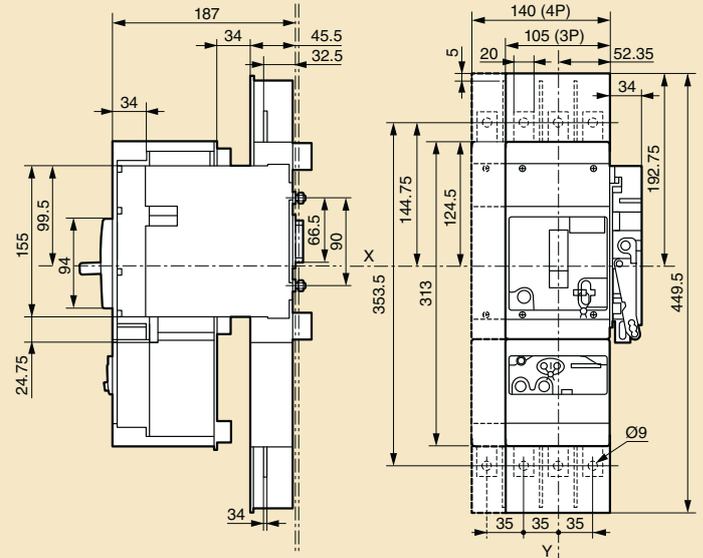
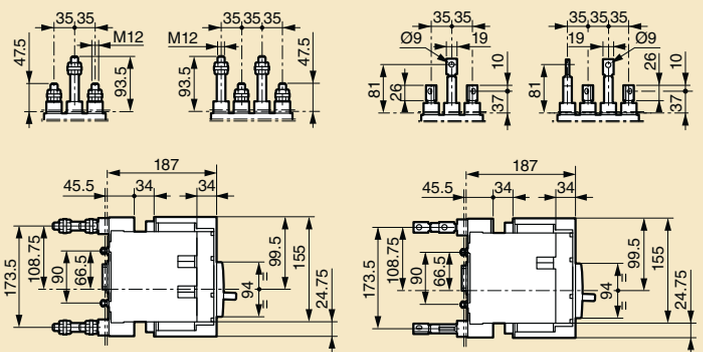
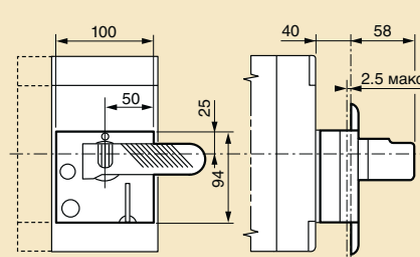
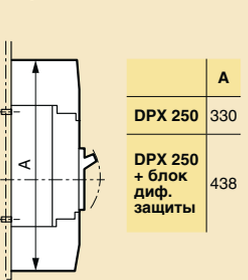
Вводные полюсные расширители Кат. № 421 032/033/034/035



	A	B	C	D
160	35	41	23	33
160 с дифференциальной защитой	35	41	23	33
250	48,5	55	23	39
250 с дифференциальной защитой	48,5	55	23	39

■ Размеры
Стационарное исполнение, передние выводы

Стационарное исполнение с блоком дифференциальной защиты, установленным снизу⁽¹⁾

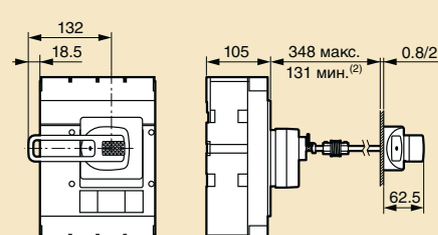
Передние выводы Задние выводы


Съемное исполнение, передние выводы

Съемное исполнение, задние выводы

Выкатное исполнение, передние выводы

Выкатное исполнение, задние выводы

Стандартная поворотная рукоятка для непосредственного монтажа на DPX

Крышки выводов


	A
DPX 250	330
DPX 250 + блок диф. защиты	438

Выносная поворотная рукоятка для установки на дверцу

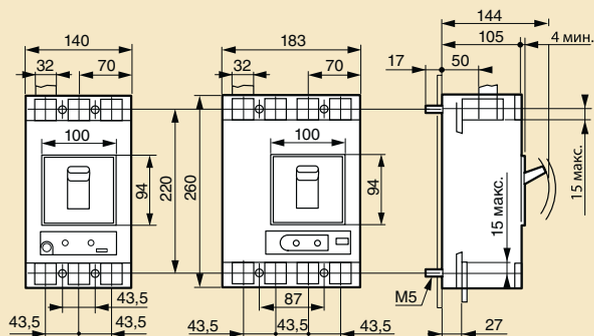
Устанавливается с эластичным уплотнителем



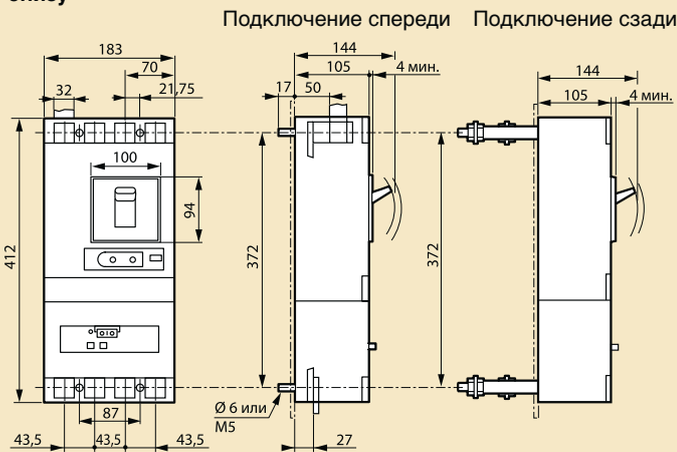
(1) Размеры 3-полюсного и 4-полюсного блока дифференциальной защиты одинаковы
 (2) 75 мм без вала механической передачи

Габаритные размеры

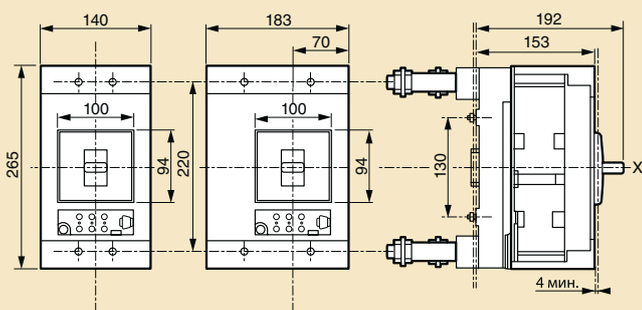
Стационарное исполнение, подключение спереди



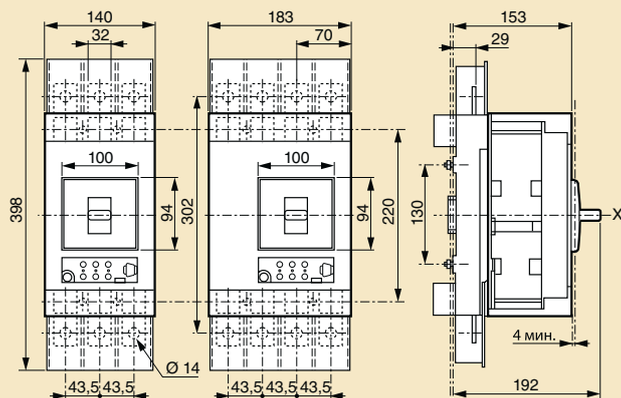
Стационарное исполнение, блок дифференциальной защиты снизу



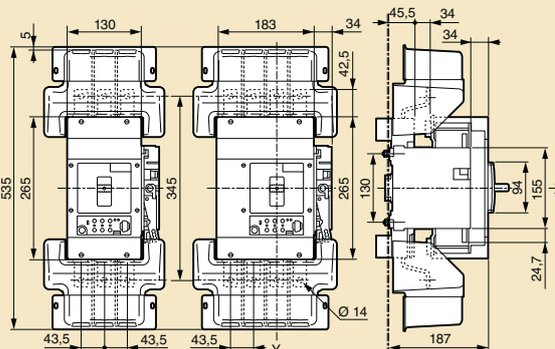
Съемное исполнение, подключение сзади



Съемное исполнение, подключение спереди

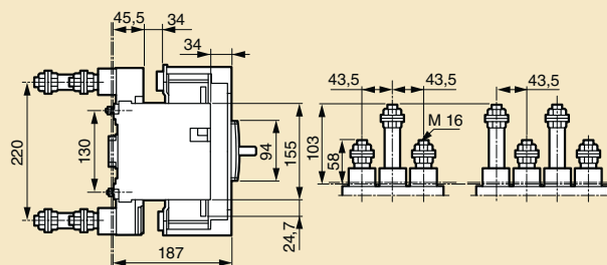


Выкатное исполнение, подключение спереди

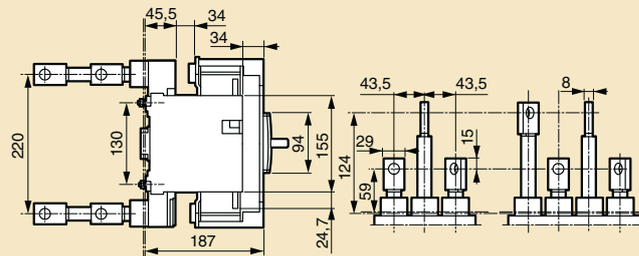


Выкатное исполнение, подключение сзади

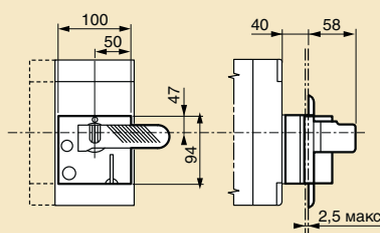
Подключение «шпильками»



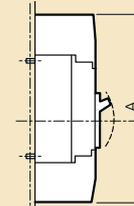
Подключение плоскими клеммами



DPX с рукояткой управления



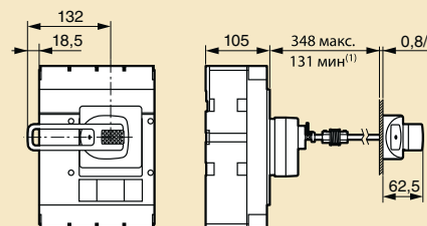
Кожух для клемм



	A
DPX 630	390
DPX + блок диф. защиты	542

Рукоятка управления вынесенная на дверь

Монтаж с гибким соединителем

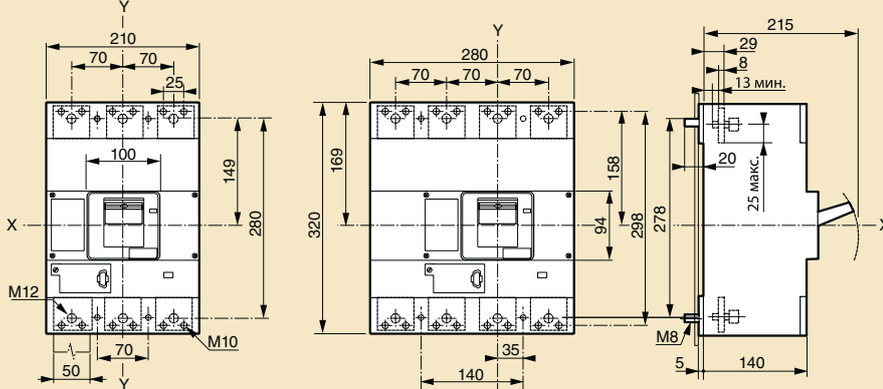


(1) 75 мм без механической системы

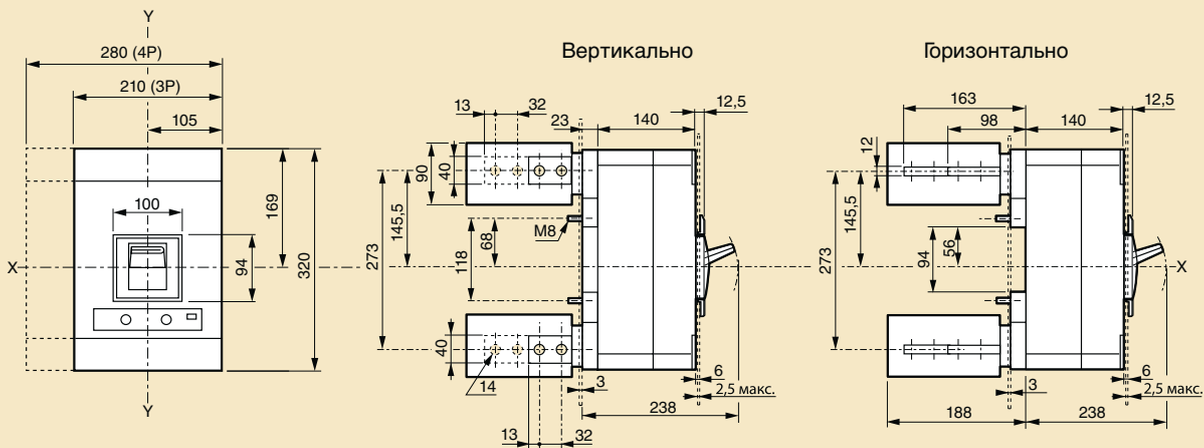
DPX™ 1 250 и 1 600

■ Габаритные размеры

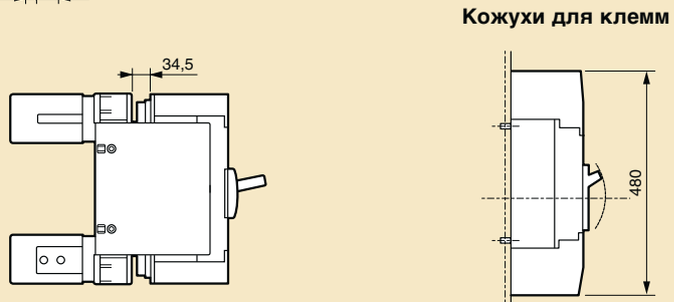
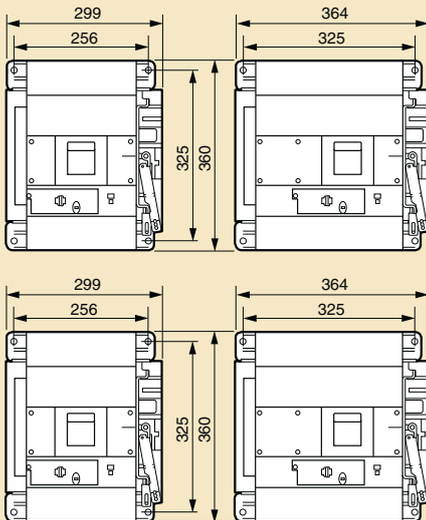
Стационарное исполнение, подключение спереди



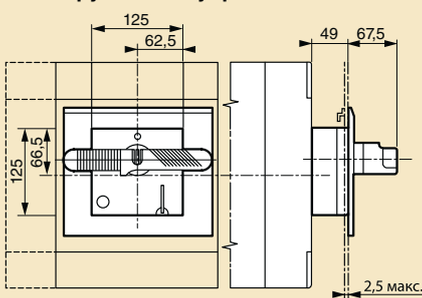
Стационарное исполнение, подключение сзади



Выкатное исполнение, подключение сзади

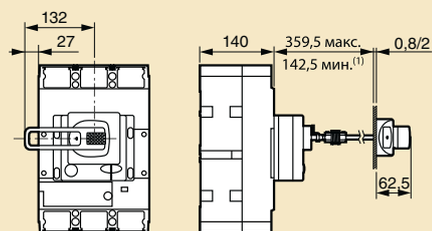


DPX с ручкой управления



Ручка управления вынесенная на дверь

Монтаж с гибким соединителем



(1) 75 мм без механической системы

■ Технические характеристики при 40 °С

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 160 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 160 с электронным расцепителем и с диф. защ.				
	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	
Номинальный ток I _n , А	16-25-40-63-80-100-125-160								
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц				600				
Номинальное напряжение, В	50-60 Гц				690				
	Пост. ток.				500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	8								
Категория применения	А								
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	25	35	50	65	25	35	50	65
	380/415 В~	16	25	36	50	16	25	36	50
	440 В~	10	18	25	30	10	18	25	30
	480/500 В~	8	10	12	15	8	10	12	15
	690 В~	5	5	8	10	5	5	8	10
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	32	50	60	80	-	-	-	-
	250 В = (1)	16	25	30	40	-	-	-	-
	400 В = (2)	16	25	30	40	-	-	-	-
	500 В = (2)	10	20	25	35	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность I _{cs} , % I _{cu}	100								
Номинальная включающая способность I _{st} , кА	415 В~				105				
Отключающая способность одного полюса I _{cu} , кА Для систем заземления типа IT	220/240 В~	6,25	8,75	12,5	16,3	6,25	8,75	12,5	16,3
	380/415 В~	4	6,25	9	12,5	4	6,25	9	12,5
	440 В~	2,5	4,5	6,25	7,5	2,5	4,5	6,25	7,5
	480/500 В~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75
	690 В~	1,25	1,25	2	2,5	1,25	1,25	2	2,5

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 250 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 250 с электронным расцепителем				
	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	
Номинальный ток I _n , А	100-160-200-250				40-100-160-250				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц				800 (с встроенным диф. защ.: 500)				
Номинальное рабочее напряжение, В	50-60 Гц				690 (с встроенным диф. защ.: 500)				
	Пост. ток.				500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	8								
Категория применения	А								
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	40	60	80	100	40	60	80	100
	380/415 В~	25	36	50	70	25	36	50	70
	440 В~	20	30	40	60	20	30	40	60
	480/500 В~	10	25	30	40	10	25	30	40
	690 В~	8	16	18	20	8	16	-	20
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	50	72	80	90	-	-	-	-
	250 В = (1)	25	36	40	45	-	-	-	-
	400 В = (2)	30	45	50	55	-	-	-	-
	500 В = (2)	25	36	40	45	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность I _{cs} , % I _{cu}	100								
Отключающая способность одного полюса I _{cu} , кА Для систем заземления типа IT	220/240 В~	10	15	20	25	15	15	20	25
	380/415 В~	6,25	9	12,5	17,5	6,25	9	12,5	17,5
	440 В~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
	480/500 В~	2,5	6,25	7,5	10	2,5	6,25	7,5	10
	690 В~	2	4	4,5	5	-	-	-	-

■ Влияние температуры на характеристики аппарата

 DPX³ 160

I _n (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
16	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14
25	37	35	34	33	32	30	28	26	25	23	22	21
40	55	54	52	51	50	47	43	42	40	38	36	34
63	88	87	84	83	81	76	69	66	63	60	57	55
80	115	113	111	109	107	97	87	84	80	78	75	72
100	135	133	130	123	115	108	100	100	100	95	90	85
125	160	158	155	153	150	138	125	125	125	118	112	105
160	224	221	214	210	205	192	176	168	160	152	145	139

 DPX³ 250

I _n (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
40	54	53	51	50	49	48	45	41	40	38	36	34
100	135	132	128	126	123	120	112	102	100	94	90	84
160	216	211	205	201	197	192	179	163	160	151	143	134
200	270	264	256	251	246	240	224	203	200	189	179	168
250	338	330	320	314	308	300	280	254	250	236	224	210

 (1) 2 полюса, соединенные последовательно
 (2) 3 полюса, соединенные последовательно

■ Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

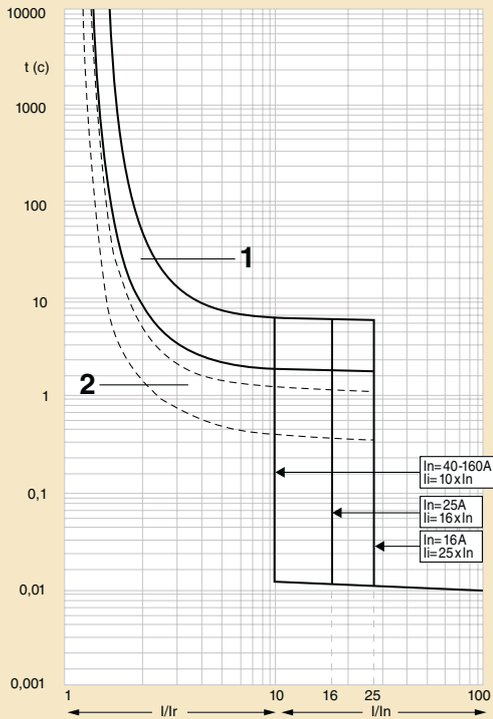
Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальный ток (А)	1 x I _n	0,96 x I _n	0,93 x I _n
Номинальное напряжение (В)	DPX ³ без диф. защ.	690	550
	DPX ³ с диф. защ.	500	400

 Производитель декларирует соответствие автоматических выключателей DPX³ и DPX требованиям МЭК 60947.2 при их эксплуатации в следующих диапазонах температур окружающего воздуха:
 - 5 °С – +70 °С с термомагнитным расцепителем
 - 5 °С – +60 °С с электронным расцепителем.

Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих нормальную работу выключателей.

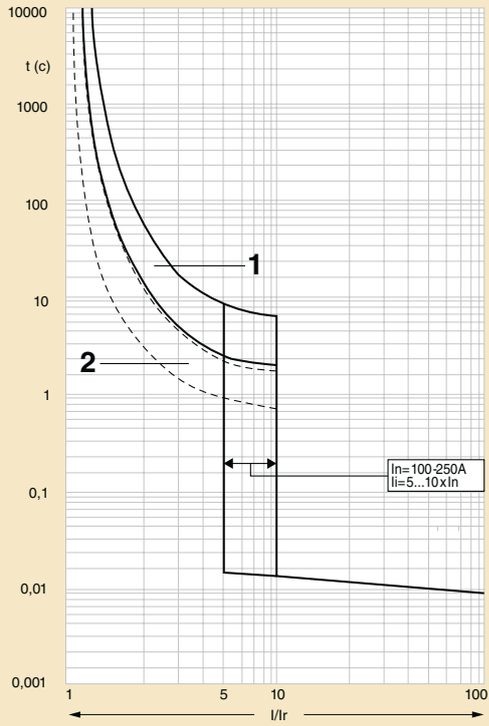
DPX³ 160/250

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с термомангнитным расцепителем



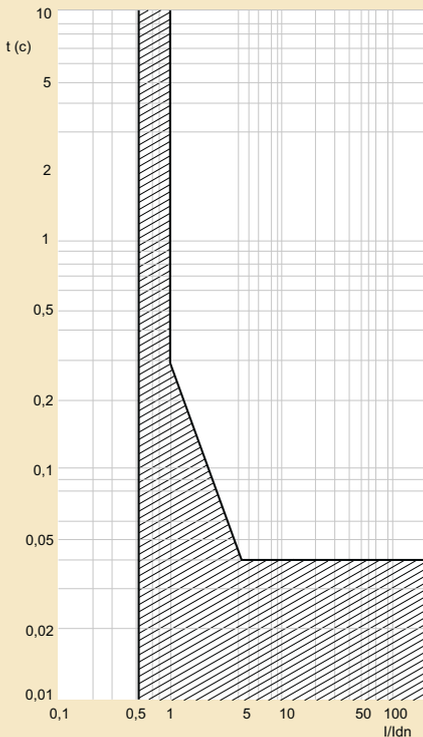
t: время
 I: номинальный ток
 I_r: уставка токовой защиты
 Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
 Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с термомангнитным расцепителем

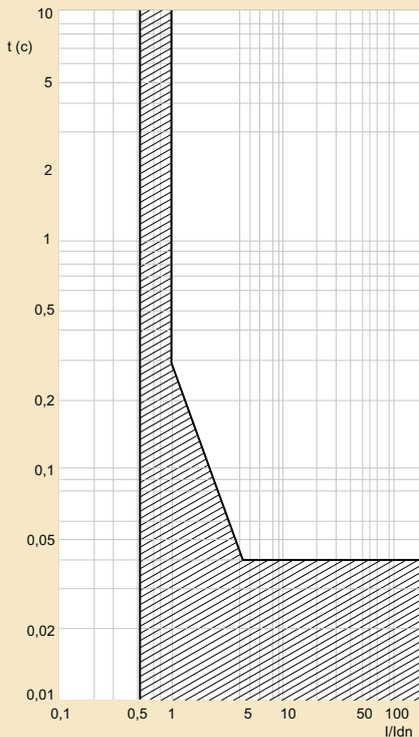


t: время
 I: номинальный ток
 I_r: уставка токовой защиты
 Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
 Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с дифференциальной защитой



■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с дифференциальной защитой

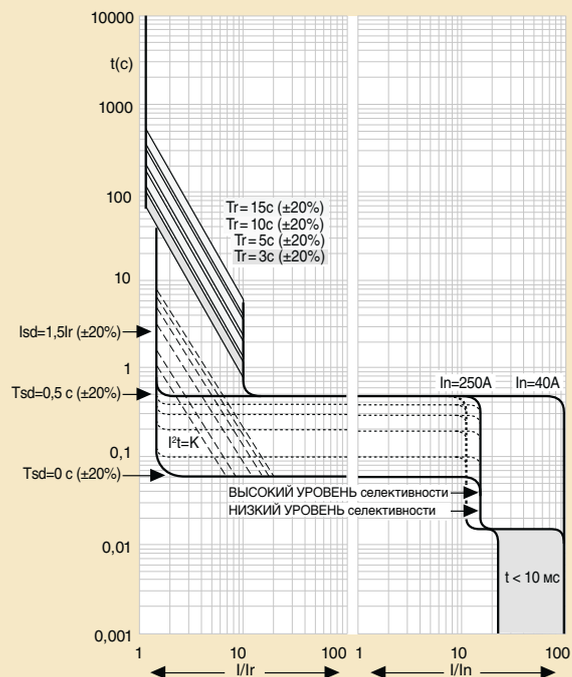


DPX³ 160/250 (продолжение)

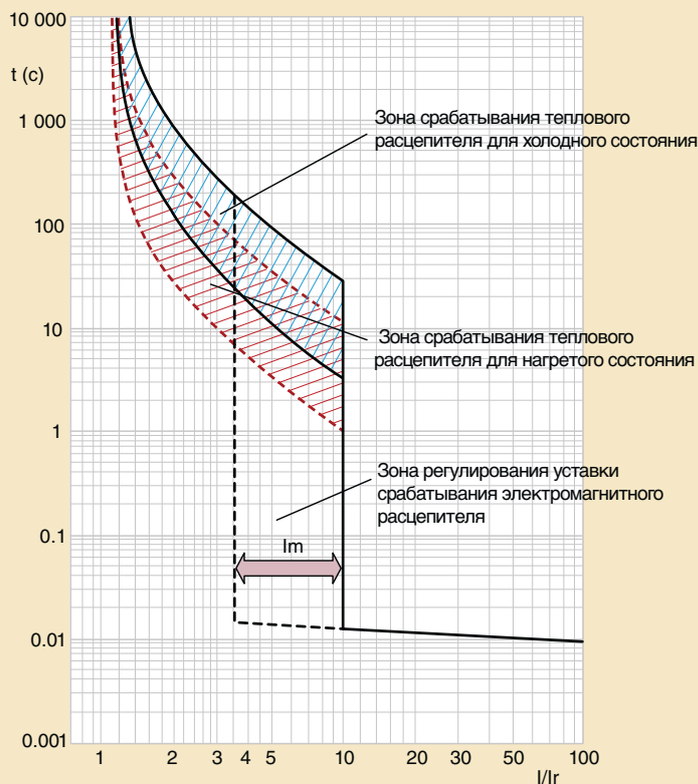
DPXTM

время-токовые характеристики и диапазон регулирования уставок DPX

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с электронным расцепителем



■ Время-токовые характеристики DPX с термомангнитным расцепителем



I: фактический ток
 Ir: уставка тепловой защиты от перегрузки (задается: $I_r = x I_n$)
 Im: уставка защиты от к.з. с помощью электромагнитного расцепителя (задается: $I_m = x I_n$ или $I_m = x I_r$)
 Так как по оси абсцисс откладывается значение отношения I/I_r , изменение уставки I_r не изменит вид время-токовой характеристики тепловой защиты. Однако зона регулирования уставки защиты от к.з. I_m видна прямо на графике (в нашем примере она между 3,5 и 10 I/I_r).

■ Диапазон регулирования уставок термомангнитного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³ с термомангнитным расцепителем	DPX ³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) I_r	от 0,4 до 1 I_n	от 0,4 до 1 I_n
Токовая уставка защиты от к.з. (электромагнитный расцепитель) I_m	фиксированная: 10 $I_n(1)$	фиксированная: 10 $I_n(1)$
$I_{\Delta n}$ (A)	-	0.03 - 0.03 - 1 - 3
Δt (s)	-	0 - 0.3 - 1 - 3

(1) 400 А для DPX³ 160 при I_n 16 А и 25 А

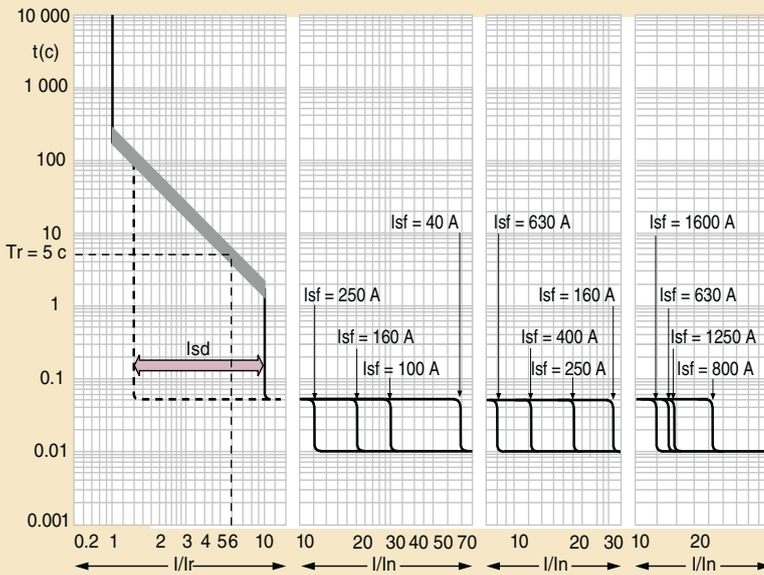
■ Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³	DPX ³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой I_r		от 0,4 до 1 I_n
Длительная задержка T_r		3 – 5 – 10 – 16 с
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой I_m		1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 x I_r
Малая задержка T_m		0.01 – 0.1 – 0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5s
I_g		(0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5 – 0.6 – 0.7 – 0.8 – 1 – OFF) x I_n
T_g		0,1 – 0,2 – 0,5 – 1 с

DPX™

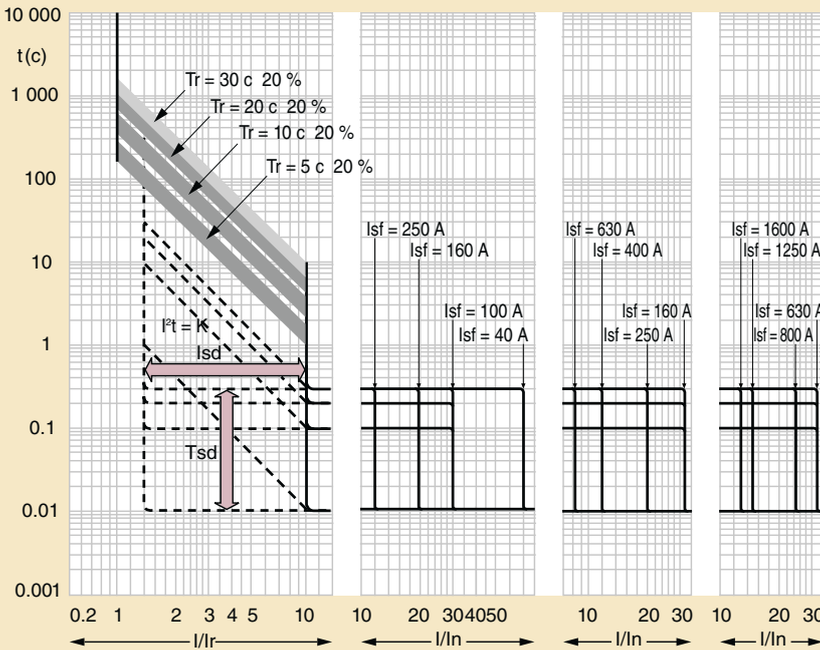
время-токовые характеристики и диапазон регулирования уставок DPX

■ Время-токовые характеристики DPX с электронным расцепителем S1, регулируемые уставки Ir и Isd



I: фактический ток
 Ir: уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой срабатывания (задается: $I_r = x I_n$)
 Tr: задержка срабатывания защиты от перегрузки (фиксированная: 5 с при 6 Ir)
 Isd: Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой (задается: $I_m = x I_r$, в примере: от 1,5 до 10 Ir)
 Tsd: малая задержка (фиксированная: 0,05 с)
 If: фиксированная уставка мгновенной токовой отсечки (от 4 до 20 кА в зависимости от модели)

■ Время-токовые характеристики DPX с электронным расцепителем S2, регулируемые уставки Ir, Isd, Tr и Tsd



I: фактический ток
 Ir: уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой (задается: $I_r = x I_n$)
 Tr: длительная задержка срабатывания защиты от перегрузки (фиксированное значение: от 5 до 30 с)
 Isd: Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой (задается: $I_m = x I_r$, в примере: от 1,5 до 10 Ir)
 Tsd: малая задержка (фиксированная: от 0 до 3 с)
 Постоянная I^2t (регулируется через Tm)
 If: фиксированная уставка мгновенной токовой отсечки (от 4 до 20 кА в зависимости от модели)

■ Диапазон регулирования уставок термомангнитного расцепителя DPX

Уставки	DPX 250	DPX 630	DPX 1600
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) Ir	от 0,64 до 1 In	от 0,8 до 1 In	от 0,8 до 1 In
Токовая уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) Im	от 3,5 до 10 In	от 5 до 10 In	от 5 до 10 In

■ Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя DPX

Уставки	DPX 250 / 630 / 1600 S1	DPX 250 / 630 / 1600 S2
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой Ir	0,4 – 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 0,9 – 0,95 – 1) x In	
Длительная задержка Tr	фиксированная: 5 с (при 6 Ir)	5 – 10 – 20 – 30 с (при 6 Ir)
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой Im	(1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10) x Ir ⁽¹⁾	
Малая задержка Tm	фиксированная: 0,05 с	0 – 0,1 – 0,2 – 0,3 с

(1) Для DPX 630 (In 630 A) уставка составляет 7,9 Ir

таблица селективности DPX³ или DPX / DPX³, DPX с терромагнитным расцепителем

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В~)

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе																								
		DPX ³ 160 (16, 25, 36, 50 кА) с или без диф. защиты								DPX ³ 250 (25, 36, 50, 70 кА) с или без диф. защиты				DPX и DPX-H 250 (36 и 70 кА)				DPX и DPX-H 630 (36 и 70 кА)				DPX и DPX-H 1250 (36 и 70 кА)				
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	63	100	160	250	250	320	400	500	630	800	1000	1250
DPX ³ 160 с терромагнитным расцепителем (16, 25, 36, 50 кА) с или без диф. защиты	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	-	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	-	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
DPX ³ 250 с терромагнитным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	1	1.6	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	-	-	-	
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
DPX и DPX-H 250 с терромагнитным расцепителем (36, 70 кА)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	16	
DPX 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 (36, 70 кА)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	-	-	-
DPX 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 (36, 70 кА)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	16
DPX и DPX-H 630 с терромагнитным расцепителем (36, 70 кА)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	16
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6.3	16	16	16
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.3	16	16	16
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	16	16	16
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 (36, 70 кА)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 (36, 70 кА)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	8	8	8
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.3	8	8	8
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
DPX и DPX-H 1250 с терромагнитным расцепителем (50, 70 кА)	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 (50, 70 кА)	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 (50, 70 кА)	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Переключатель электронного расцепителя в положении «HIGH»

(2) Переключатель электронного расцепителя в положении «LOW»

таблица селективности DPX³ или DPX / DPX³, DPX с электронным расцепителем

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В~)

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	I _{cu} (кА)	In (А)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель электронного расцепителя в положении "HIGH" (высокий уровень)												
			DPX ³ 250 с электронным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты				DPX и DPX-H 250 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА)				DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА)			DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем S1 и S2 (50, 70 кА)	
			40	100	160	250	40	100	160	250	250	400	630	800	1250
DPX ³ 160 с или без диф. защиты	16 кА	16, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40, 63, 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 кА	16, 25	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40, 63, 80	-	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 кА	16, 25	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40, 63, 80	-	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 кА	16, 25	25	25	25	25	25	25	25	25	36	36	36	36	36	
	40, 63, 80	-	25	25	25	25	25	25	25	36	36	36	36	36	
	100	-	-	25	25	-	-	25	25	36	36	36	36	36	
	125	-	-	-	25	-	-	25	25	36	36	36	36	36	
DPX ³ 250 с термагнитным расцепителем, с или без диф. защиты	25 кА	100	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 кА	100	-	-	25	25	-	-	25	25	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-
		200	-	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 кА	100	-	-	25	25	-	25	25	25	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	25	-	-	25	25	36	36	36	36	36
		200	-	-	-	25	-	-	-	25	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ , с или без диф. защиты	25 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4	6.3	8	12.5
	36 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4	6.3	8	12.5
	50 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4	6.3	8	12.5
70 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5	
	100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5	
	160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	2.5	4	6.3	8	12.5	
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4	6.3	8	12.5	
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ , с или без диф. защиты	25 кА	40	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 кА	40	-	36	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	-	-	36	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36	36
	50 кА	40	-	36	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	-	-	36	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36	36
70 кА	40	-	36	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36	
	100	-	-	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36	
	160	-	-	-	36	-	-	36	36	36	36	36	36	36	
	250	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36	36	
DPX 250 с термагнитным расцепителем	36 кА	40	-	-	-	-	25	25	25	25	-	-	-	-	-
		63	-	-	-	-	25	25	25	25	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
DPX 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 и 70 кА	40	-	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		63	-	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DPX и DPX-H 630 с термагнитным расцепителем	36 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
DPX и DPX-H 630 с термагнитным расцепителем	70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	36	36	36
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	36	36	36
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	36	36
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	36
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 и 70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.3	8	12.5	16
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8	12.5	16
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12.5	16
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	36 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	36	36	36
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	36	36	36
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
DPX 1250 с термагнитным расцепителем	50 и 70 кА	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	50 и 70 кА	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12.5	16
		800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	16
		1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	50 и 70 кА	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
		800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
		1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
 (1) Переключатель электронного расцепителя в положении «HIGH» (2) Переключатель электронного расцепителя в положении «LOW»

таблица селективности DPX³ или DPX / DPX³, DPX с электронным расцепителем (продолжение)

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В~)

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	I _{сн} (кА)	I _н (А)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель электронного расцепителя в положении "LOW"															
			DPX ³ 250 с электронным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты				DPX и DPX-H 250 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА)				DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА)			DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем S1 и S2 (50, 70 кА)				
			40	100	160	250	40	100	160	250	250	400	630	800	1250	1600		
DPX ³ 160 с или без диф. защиты	16 кА	16, 25	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		125	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
	25 кА	16, 25	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		125	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
	36 кА	16, 25	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		125	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
	50 кА	16, 25	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		125	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
DPX ³ 250 с термагнитным расцепителем, с или без диф. защиты	25 кА	100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		200	-	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T	
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
	36 кА	100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		200	-	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T	
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
	50 кА	100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
		200	-	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T	
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
70 кА	100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T			
	160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T			
	200	-	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T		
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T			
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T			
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ , с или без диф. защиты	25 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
	36 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
	50 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T		
70 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	T	T			
	100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	T			
	160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	T	T	T			
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T			
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6.3	T	T	T			
DPX 250 с термагнитным расцепителем	36 кА	40	-	-	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	T	T	T		
		63	-	-	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	8	8	8	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	T	T	T		
	70 кА	40	-	-	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	70	70	70		
		63	-	-	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	70	70	70		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	8	8	8	70	70	70		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6	70	70	70		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	70	70	70		
DPX 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	T	T		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6	T	T	T		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	T	T	T		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	T	T	T		
	70 кА	40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	70	70	70		
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6	70	70	70		
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6	70	70	70		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	70	70	70		
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	70	70	70		
DPX и DPX-H 630 с термагнитным расцепителем	36 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	T			
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	T			
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	T			
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	T			
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	T			
	70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	36			
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	36			
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	36			
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	36			
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	36			
DPX и DPX-H 630 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	20	T			
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	20	T			
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	T			
	70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	20	36			
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	20	36			
DPX 1250 с термагнитным расцепителем	36 и 70 кА	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	20			
		800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20		
		1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20		
		1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
DPX и DPX-H 1600 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 и 70 кА	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	20			
		800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	20		
		1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Переключатель электронного расцепителя в положении «LOW»

таблица соответствия DPX³/DPX⁽¹⁾

Типо-размер	Новые Кат. № DPX ³	Наименование	Типо-размер	Старые Кат. № DPX	Наименование
DPX ³ 160	420 000	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 16	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 16 А
DPX ³ 160	420 001	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 17	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 25 А
DPX ³ 160	420 002	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 18	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 40 А
DPX ³ 160	420 003	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 19	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 63 А
DPX ³ 160	420 004	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 005	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 20	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 100 А
DPX ³ 160	420 006	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 125 А	DPX 125	250 21	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 125 А
DPX ³ 160	420 007	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 3П – 160 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 010	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 16 А	DPX 125	250 24	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 16 А
DPX ³ 160	420 011	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 25 А	DPX 125	250 25	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 25 А
DPX ³ 160	420 012	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 40 А	DPX 125	250 26	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 40 А
DPX ³ 160	420 013	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 63 А	DPX 125	250 27	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 63 А
DPX ³ 160	420 014	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 015	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 100 А	DPX 125	250 28	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 100 А
DPX ³ 160	420 016	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 125 А	DPX 125	250 29	DPX-E 125 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 125 А
DPX ³ 160	420 017	DPX ³ 160 – терромагнитный – 16 кА – 4П – 160 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 040	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 36	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 16 А
DPX ³ 160	420 041	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 37	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 25 А
DPX ³ 160	420 042	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 38	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 40 А
DPX ³ 160	420 043	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 39	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 63 А
DPX ³ 160	420 044	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 045	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 40	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 100 А
DPX ³ 160	420 046	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 125 А	DPX 125	250 41	DPX 125 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 125 А
DPX ³ 160	420 047	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 3П – 160 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 050	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 16 А	DPX 125	250 44	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 16 А
DPX ³ 160	420 051	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 25 А	DPX 125	250 45	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 25 А
DPX ³ 160	420 052	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 40 А	DPX 125	250 46	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 40 А
DPX ³ 160	420 053	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 63 А	DPX 125	250 47	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 63 А
DPX ³ 160	420 054	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 055	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 100 А	DPX 125	250 48	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 100 А
DPX ³ 160	420 056	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 125 А	DPX 125	250 49	DPX-E 125 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 125 А
DPX ³ 160	420 057	DPX ³ 160 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 160 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 080	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 50	DPX 125 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 16 А
DPX ³ 160	420 081	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 51	DPX 125 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 25 А
DPX ³ 160	420 082	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 52	DPX 125 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 40 А
DPX ³ 160	420 083	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 53	DPX 125 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 63 А
DPX ³ 160	420 084	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 085	DPX ³ 160 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 54	DPX 125 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 100 А

(1) Таблица замены монтажных плат предоставляется по запросу. Обращайтесь в представительство Группы Legrand

таблица соответствия DPX³/DPX (продолжение)

Типо-размер	Новые Кат. № DPX ³	Наименование	Типо-размер	Старые Кат. № DPX	Наименование
DPX ³ 160	420 122	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 40 А	DPX 160	251 62	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 40 А
DPX ³ 160	420 123	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 63 А	DPX 160	251 63	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 63 А
DPX ³ 160	420 124	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 125	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 100 А	DPX 160	251 64	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 100 А
DPX ³ 160	420 126	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 125 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 127	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 160 А	DPX 160	251 65	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 3П – 160 А
DPX ³ 160	420 130	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 16 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 131	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 25 А	DPX 160	251 69	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 25 А
DPX ³ 160	420 132	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 40 А	DPX 160	251 70	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 40 А
DPX ³ 160	420 133	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 63 А	DPX 160	251 71	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 63 А
DPX ³ 160	420 134	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 80 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 135	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 100 А	DPX 160	251 72	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 100 А
DPX ³ 160	420 136	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 125 А	–	–	–
DPX ³ 160	420 137	DPX ³ 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 160 А	DPX 160	251 73	DPX-H 160 – терромагнитный – 50 кА – 4П – 160 А
DPX ³ 250	420 205	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 04	DPX 250 ER – терромагнитный – 50 кА – 3П – 100 А
DPX ³ 250	420 207	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 05	DPX 250 ER – терромагнитный – 25 кА – 3П – 160 А
DPX ³ 250	420 208	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 200 А	–	–	–
DPX ³ 250	420 209	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 250 А	DPX 250 ER	252 06	DPX 250 ER – терромагнитный – 25 кА – 3П – 250 А
DPX ³ 250	420 215	DPX ³ 250 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 100 А	DPX 250 ER	252 14	–
DPX ³ 250	420 217	DPX ³ 250 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 160 А	DPX 250 ER	252 15	DPX 250 ER – терромагнитный – 25 кА – 4П – 160 А
DPX ³ 250	420 218	DPX ³ 250 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 200 А	–	–	–
DPX ³ 250	420 219	DPX ³ 250 – терромагнитный – 25 кА – 4П – 250 А	DPX 250 ER	252 16	DPX 250 ER – терромагнитный – 25 кА – 4П – 250 А
DPX ³ 250	420 235	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 24	–
DPX ³ 250	420 237	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 25	DPX 250 ER – терромагнитный – 36 кА – 3П – 160 А
DPX ³ 250	420 238	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 200 А	–	–	–
DPX ³ 250	420 239	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 3П – 250 А	DPX 250 ER	252 26	DPX 250 ER – терромагнитный – 36 кА – 3П – 250 А
DPX ³ 250	420 245	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 4П – 100 А	DPX 250 ER	252 34	–
DPX ³ 250	420 247	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 4П – 160 А	DPX 250 ER	252 35	DPX 250 ER – терромагнитный – 36 кА – 4П – 160 А
DPX ³ 250	420 248	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 4П – 200 А	–	–	–
DPX ³ 250	420 249	DPX ³ 250 – терромагнитный – 36 кА – 4П – 250 А	DPX 250 ER	252 36	DPX 250 ER – терромагнитный – 36 кА – 4П – 250 А
DPX ³ 250	420 605	DPX ³ 250 – терромагнитный – 70 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 44	–
DPX ³ 250	420 607	DPX ³ 250 – терромагнитный – 70 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 45	DPX 250 ER – терромагнитный – 50 кА – 3П – 160 А
DPX ³ 250	420 608	DPX ³ 250 – терромагнитный – 70 кА – 3П – 200 А	–	–	–

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. Красноармейская, д. 52Б
Тел./факс: (4732) 51 95 70
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620075 г. Екатеринбург
ул. К. Либкнехта, 22, оф. 402
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekaterinburg@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.: (988) 361 17 71
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660021 Красноярск,
ул. Богграда, д. 109, офис 414
Тел./факс: (391) 259 58 10
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

630007 Новосибирск,
ул. Советская, д. 5, блок А, офис 406
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

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

410028 Саратов,
ул. Провиантская, д. 10А
Тел./факс: (8452) 22 71 94
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

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку,
ул. Короглу Рахимова, д. 13а,
офис «Legrand»
Тел.: (994 50) 225 88 10
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

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

КАЗАХСТАН

Алматы

050026 Алматы, ул. Ауэзова, д. 14А,
БЦ «Берекет», 15-ый этаж
Тел./факс: (727) 323 65 20
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Астана

01000 Астана, пр. Абая, д. 47,
«Ramada Plaza», офис 729
Тел.: (7172) 57 15 51/52/53
Факс: (7172) 32 52 01
e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011 Атырау,
ул. Байтурсынова, д. 47-А, офис 207
Тел./факс: (7122) 27 15 36
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080 Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел./факс: (38) 044 494 00 10
Тел./факс: (38) 044 490 67 56
e-mail: office.kiev@legrand.ru



Представительство в России

ООО «Фирэлек», 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 51/61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru