

дифференциальные реле и торы

для автоматических выключателей и выключателей со свободным расцепителем







260 88

260 93 Катушка - \varnothing 80 мм для использования совместно с реле

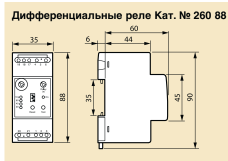
260 98

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

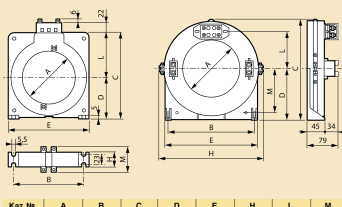
Упак.	Кат. №	Дифференциальные реле
		Они детектируют ток утечки и отключают
		автоматический выключатель при помощи
		установленного в него независимого расцепителя
		• Реле оснащены:
		- пломбируемой крышкой для регулировочных
		винтов
		- дополнительным контактом
		- зеленым индикатором напряжения - 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: ✓ 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 A
		- 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 A
		- Ø 150 mm
		Диапазон настроек: 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A
		- ∅ 300 мм Диапазон настроек: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 -
		20 - 30 A
		• Задержка отключения: 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 секунд
		 Напряжение питания 230 В/240 В - 50/60 Гц
1	260 88	Дифференциальное реле. Монтаж на DIN рейку
	200 00	Later that the surdices have morney me and bound
		Торы
		Используются совместно с дифференциальными
		реле Кат. № 260 88 1 катушка на DPX
	000 00	T 0 05

Торы Используются совместно с дифференциали реле Кат. № 260 88 1 катушка на DPX 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

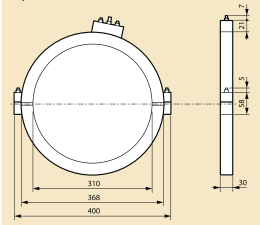


Тор Кат. № 260 92/93/95/96 Тор Кат. № 260 97



Кат. №	Α	В	С	D	E	Н	L	М
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^{TM}

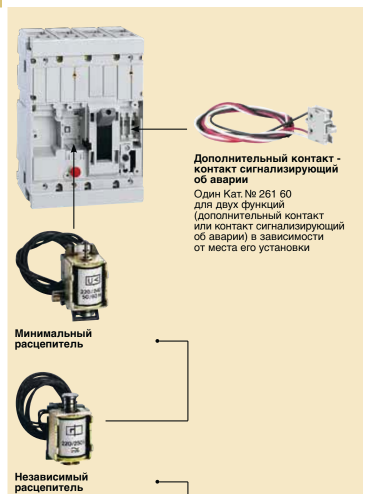
устройства управления и сигнализации для DPX 250 - DPX 1600, DPX-IS, DPX-I 250 -DPX -I 1600, электронный тестер

DPX™ аксессуары



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

		Расцепители
		Независимые расцепители
		Применяются для дистанционного отключения Пусковая мощность 300 BA
		Для DPX-IS, DPX-I и DPX
1 1	261 64 261 65	
1	261 67	
		Расцепители минимального напряжения
		Применяются для дистанционного отключения Потребляемая мощность 5 ВА
		Для DPX-IS
1 1	261 71 261 72	
i	261 73	
		Для DPX – I, DPX 160, DPX 250 – 1600_
1	261 81 261 82	Номинальное́ напряже́ние катушки 24 В√ и
1 1 1	261 81 261 82 261 83	Номинальное́ напряже́ние катушки 24 В√ и
1	261 82	Номинальное́ напряже́ние катушки 24 В∿ и = Номинальное напряжение катушки 48 В∿ и = Номинальное напряжение катушки 230 В∿ и = Расцепители минимального напряжения
1	261 82	Номинальное́ напряже́ние катушки 24 В∿ и
1	261 82	Номинальное напряжение катушки 24 В √ и = Номинальное напряжение катушки 48 В √ и = Номинальное напряжение катушки 230 В √ и = Расцепители минимального напряжения с задержкой (800 мс) Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения
1	261 82	Номинальное напряжение катушки 24 В √ и = Номинальное напряжение катушки 48 В √ и = Номинальное напряжение катушки 230 В √ и = Расцепители минимального напряжения с задержкой (800 мс) Служат для дистанционного отключения. Модуль
1 1	261 82 261 83 261 90	Номинальное напряжение катушки 24 В № и = Номинальное напряжение катушки 48 В № и = 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 Модуль задержки 230 В № (3 модуля по 17,5 мм)
1	261 82 261 83	Номинальное напряжение катушки 24 В л и = Номинальное напряжение катушки 48 В л и = Номинальное напряжение катушки 230 В л 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 1 1 1	261 82 261 83 261 90 261 91	Номинальное напряжение катушки 24 В и
1 1	261 82 261 83 261 90	Номинальное напряжение катушки 24 В и



Минимальный расцепитель с задержкой

Возможное количество контактов в аппаратах DPX-IS

		Аппарат	Дополн. контакт CA CAA SD			Расцепитель
Без расцепи		DPX-IS 250	1	2	-	-
С расцепи	телем	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. СА	контакт SD	Расцепитель
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 71



Размеры (стр. 52-57)

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

Упак.	Кат. №	DPX ³ 160
		Уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): фиксированная 10 In Может устанавливаться на рейку и или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках Поставляется с торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 70 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)
	3⊓	Отключающая способность Icu 16 кА (400 В~) ^{In (A)}
1	420 710	16
1	420 711	25
1	420 712	
1	420 713	63
		Отключающая способность Icu 25 кА (400 В∼)
1	420 714	16 ′
1	420 715	
1	420 716	
1	420 717	63

Упак.	Кат. №	DPX 630
		Уставка защиты от короткого замыкания регулируется от 5 до 10 ln Может быть установлен на монтажную плату в шкафах XL ³ Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)
		Отключающая способность Icu 36 кА (400 В∼)
	3∏	ln (A)
1	420 726	320
1	420 727	400
		Отключающая способность Icu 70 кА (400 В~)
1	420 728	
1	420 729	400

DPX³ 250

Уставка защиты от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): регулируемая, от 5 до 10 ln Может устанавливаться на рейку ⊥ или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках Поставляется с торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм² Может быть оснащён дополнительным оборудованием (стр. 30)

Отключающая способность Іси 36 кА (400 В∼) In (A) 100

	400 700	Отк (400
1 1	420 720 420 721	200 250
1	420 719	160

Отключающая способность Icu 25 кA (400 B~)

420 722 100 420 723 160 420 724 200 420 725 250



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

420 299





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 ∟г с монтажной платой Кат. № 421 072 (DPX³-I 160) и Кат. № 421 071 (DPX³ 250).

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-3

Категория применения: АС 23 А Подключение идентично подключению соответствующих моделей DPX

Упак.	V.	т. №	DPX3-I 160
упак.	Kar	r. Nº	DFX-1 100
	3∏	4Π	In (A)
1	420 198		160
1		. защитой 197	160
			DPX3-I 250
			DI X -1 250
	3∏	4Π	In (A)
1	420 299	420 300	250
1		. защитой 298	250
			DPX-I 250
	3∏	4Π	In (A)
1	253 98	253 99	250
			DPX-I 630
	3∏	4Π	In (A)
1	255 86	255 87	400
1	255 88	255 89	630
			DPX-I 1600
	3□	4∏	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	DPX3-I 250	DPX-I 250	DPX-I 630	DPX-I 1600
Номиналь- 50/60 Гц	690(1)	690(1)	690	690	690
ное рабочее напряжение Ue (B)	250	250	250	250	250
Номинальное напряжение изоляции Ui, (B~)	800	800	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (кВ)	8	8	8	8	8
Номинальная 400 В наибольшая выключающая способность Icm (кА)	3	3	4.3	13	40
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (t = 1 c) lcw (кA)	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 (A)	160	250	250	630	1600
Номинальный ток отключения (A) AC 23 A (690 B~)	160 (160 B)	250 (250 B)	250	630	1600
DC 23 A (250 B~)	160	160	250	630	-

^{(1) 500} В для DPX3-I с модулем дифференциальной защиты (2) До 1250 А

■ Размеры

Размеры DPX-I идентичны размерам соотвсевтующих DPX

DPX-I	Размеры
DPX3-I 160	DPX ³ 160 (стр. 52)
DPX3-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 (ctp. 57)

■ Выбор лицевой панели и дополнительных принадлежностей

. Дополнительное оборудование DPX-I идентично дополнительному оборудованию соотвествующих моделей DPX 3 /DPX:

Устройства	XL ³ 400	XL3 800	XL ³ 4000
DPX3/DPX3-I 160	(стр. 44)	(стр. 46)	(стр. 48)
DPX3/DPX3-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

КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТЖИНОЙ ПЛАТЕ В шкафах или других оболочах В виблинной секции В видентильное разрижения ручих оболочах В видентильное разрижения ручих оболочах В видентильное разрижения в притикальное разрижения ручих оболочах В видентильное разрижения в притикальное разрижения ручих оболочах В видентильное разрижения в притикальное разрижения ручих оболочах оболочах В видентильное разрижения в притикальное разрижения в ручих оболочах оболочах оболочах В видентильное разрижения ручих оболочах обол					
рух 160 Орух 160 В шкафах или других оболочках В кабельной секции В кабельной се	Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация	
ррх: 160 Волмона комбинция с DPX: 250 Волмона комбинция с с ими без дифференциальной защиты 1: 2 аппарат ком других оболечия 2: ими без дифференциальной защиты 1: 2 аппарат ком других оболечия 2: ими без дифференциальной защиты 1: 2 аппарат комфину 1: 2 аппарат комфину 1: 2 аппарат комфину 1: 2 аппарат комференциальной защиты 1: 3 аппарат комференциальной защиты 1: 4 аппарат комференциальной защиты 1: 4 аппарат комференциальной защиты 1: 5 аппарат комференциальной защиты 1: 5 аппарат комференциальной защиты 1: 6 аппарат комференци	КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТ	АЖНОЙ ПЛАТЕ			
В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В жабельной секции В жабельной					
В вижфах или других оболочках В вижфах или других оболочках В жабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты В жабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты В жабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В вертикальное с или без дифференциальной защиты и без электродвитательное огранительное обому отначающенных сбоку отначающенных сбоку огранительное оболочках В шкафах или других оболочках В кабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты и салектродвитательное оболочках оболочках В шкафах или других оболочках В кабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защитой подключенной снизу огранительное огранительное огранительное от дифференциальной опраключенной снизу огранительное от дифференциальной опраключенной снизу огранительное от дифференциальной защитой подключенной снизу огранительное от дифференциальной защиты от отнько аппарат огранительное от дифференциальной защиты от отнько аппарат от дифференциальной опраключенной снизу установленной по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты отлько аппарат оболочках В шкафах или других оболочкам оболочка			_		
В кабельной секции В жабельной секции В вертикальное В жабельной секции В вертикальное В шкафах или других оболочкох В викафах или других оболочкох В шкафах или других оболочкох			вертикальное	вертикальное В	
В кабельной секции Вертикальное С или без дифференциальной защиты и без электродиятательного привода, установленного обоку с или без дифференциальной защиты и без электродиятательного привода, установленного обоку с или без дифференциальной защиты и оболочках или других соболочках В шкафах или других соболочках В кабельной секции Вертикальное В кабельной секции Вертикальное В шкафах или других соболочках В шкафах или других соболочк				вертикальное В	
ррх 250 В шкафах или других оболочках В кабельной секции Вертикальное В кабельной секции Вертикальное В шкафах или других оболочках В шкафах или др			вертикальное В		
В шкафах или других оболочках		В кабельной секции	горизонтальное с или без дифференциальной защиты вертикальное с или без дифференциальной защиты с или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного с с или без дифференциальной защиты и с электродвигательного привода, установленного с с или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сб стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾ в составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾ горизонтальное с или без дифференциальной защиты только 1 аппарата без дифференциальной защиты только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу с дифференциальной защитой подключенной снизу		
ррх 250 Возможна комбинация с DPX* 160) В жабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты В шкафах или других оболо-нах В кабельной секции В кабельной секции В кабельной секции В кабельной секции В шкафах или других оболо-нах В кабельной секции В кабельной секции В шкафах или других оболо-нах В шкафах или других					
В шкафах или других оболочках В кабельной секции В шкафах или других оболочках В кабельной секции В шкафах или других оболочках В шкафах или баз дифференциальной защитой подключенной снизу Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат			DODTMY 3 FL LIOO		
в составе устройства ручного ввода резерва© горизонтальное с или без дифференциальной защиты В кабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защиты 1 - 2 аппарата без дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру В шкафах или других оболочках В кабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру горизонтальное с или без дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру В кабельной секции вертикальное с или без дифференциальной защитой подключенной снизу Только аппарат с дифференциальной защитой подключенной снизу 1 аппарат без дифференциальной защиты только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты только 1 аппарат о только аппарат с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру только аппарат вертикальное только аппарат только аппарат только аппарат			вертикальное		
В жабельной секции Вертикальное В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В жабельной секции Вертикальное В шкафах или других оболочках В шкафах				в составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾	
В шкафах или других оболочках В кабельной секции Вертикальное В кабельной секции Вертикальное В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру Торизонтальное С или без дифференциальной защитой подключенной снизу Только аппарат С дифференциальной защитой подключенной снизу Только аппарат В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру Торизонтальное Только аппарат Только аппарат Только аппарат			горизонтальное	с или без дифференциальной защиты	
В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной подключенной снизу, установленной по центру В кабельной секции В кабельной секции В вертикальное В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат с дифференциальной защиты Только 1 аппарат с дифференциальной защиты Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат		В кабельной секции	с или без дифференциальной защите 1 - 2 аппарата без дифференциальной за		
В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В кабельной секции В кабельной секции В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат с дифференциальной защиты подключенной снизу, установленной по центру Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат				1 - 2 аппарата без дифференциальной защиты	
В шкафах или других оболочках 1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру вертикальное В кабельной секции В вертикальное В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат с дифференциальной защиты С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру Только аппарат Только аппарат Только аппарат Только аппарат			рептикальное	только 1 аппарат, устанавливаемый по центру	
рустановленной по центру горизонтальное с или без дифференциальной защитой подключенной снизу В кабельной секции вертикальное только аппарат В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат с дифференциальной защиты только 1 аппарат с дифференциальной защиты с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру горизонтальное только аппарат только аппарат только аппарат только аппарат только аппарат только аппарат			вертикальное		
В кабельной секции Вертикальное только аппарат с дифференциальной защитой подключенной снизу 1 аппарат без дифференциальной защиты только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты с дифференциальной защиты с дифференциальной защиты горизонтальное только аппарат только аппарат только аппарат только аппарат	DPX 250				
В кабельной секции Вертикальное с дифференциальной защитой подключенной снизу 1 аппарат без дифференциальной защиты только 1 аппарат, устанавливаемый по центру 1 аппарат с дифференциальной защиты с дифференциальной защиты с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру горизонтальное только аппарат только аппарат только аппарат			горизонтальное	с или без дифференциальной защитой подключенной снизу	
ррх 630 В шкафах или других оболочках С дифференциальной защиты С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру Только аппарат Только аппарат Только аппарат		В кабельной секции	вертикальное	только аппарат	
В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках Только 1 аппарат с дифференциальной защиты с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру горизонтальное Только аппарат только аппарат только аппарат		В кассивной секции	Бертикальное	с дифференциальной защитой подключенной снизу	
В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру Только аппарат В кабельной секции В ертикальное Только аппарат Только аппарат				1 аппарат без дифференциальной защиты	
ррх 630 В шкафах или других оболочках С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру горизонтальное Только аппарат только аппарат вертикальное			вертикальное	только 1 аппарат, устанавливаемый по центру	
рустановленной по центру горизонтальное только аппарат В кабельной секции вертикальное только аппарат		В шкафах или других оболочках DPX 630 С диф		1 аппарат с дифференциальной защиты	
В кабельной секции вертикальное	DPX 630			с дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру	
В кабельной секции вертикальное			горизонтальное	только аппарат	
		В кабельной секции	вертикальное	только аппарат	
с дифферепциальной защитой подключенной снизу		2 1.0007.2.1071 001.44777	20,	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		Лице	вая панель для устр	ойств
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 10 203 60 202 15 200 203 17 203 60 202 15 200 203 17 203 66 202 17 300 203 18 - 202 20 400 203 21 203 70 202 21 400 203 20 203 70 202 22 600 203 21 203 71 202 23 600 203 23 203 73 202 24 200 203 24 203 74 202 29 800 203 29 - 202 29 800 203 29 - 202 21 400 203 20 203 70 202 21 40	Монтажная плата	-		Изолирующая
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 10 203 60 202 15 200 203 17 203 60 202 15 200 203 17 203 66 202 17 300 203 18 - 202 20 400 203 21 203 70 202 21 400 203 20 203 70 202 22 600 203 21 203 71 202 23 600 203 23 203 73 202 24 200 203 24 203 74 202 29 800 203 29 - 202 29 800 203 29 - 202 21 400 203 20 203 70 202 21 40				
202 09 300 203 10 203 60 202 11 + 421 058 300 203 13 203 65 202 17 300 203 18 - 202 11 + 421 072 300 203 10 203 60 202 11 + 421 072 300 203 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 17 300 203 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 23 203 72 202 23 600 203 23 203 73 202 24 200 203 24 203 74 202 28 400 203 29 - 202 29 800 203 29 - 202 20 400 203 29 - 202 21 400 203 29 - 202 21 400 203 29 - 202 22 600 203 29 - 202 23 600 203 29 - 202 20 400 203 29 - 202 21 400 203 20 203 70 202 21 400 203 29 - 202 20 400 203 29 - 202 20 400 203 29 - 202 20 400 203 20 203 70 202 21 400 203 20 203 70 202 21 400 203 20 203 70 202 21 400 203 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 11 + 421 071	300	203 10	203 60
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 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 25 600	202 11 + 421 068	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 15 200 203 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 25 600 203	202 09	300	203 09	-
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 21 203 72 202 23 600 203 22 203 72 202 24 200 203 23 203 73 202 28 400 203 28 - 202 29 800 203 29 - 202 29 800 203 29 - 202 21 400 203 21 203 70 202 22 600 203 22 203 72 202 23 600 203 22 203 72 202 25 300 203 25 -	202 11 + 421 058	300	203 10	203 60
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 29 800 203 29 - 202 21 400 203 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 13	150	203 13	203 65
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 72 202 25 300 203 25 -	202 17	300	203 18	-
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 29 800 203 29 - 202 21 400 203 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 11 + 421 072	300	203 10	203 60
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 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 11 + 421 069	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 29 400 203 29 - 202 21 400 203 21 203 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 09	300	203 09	-
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 72 202 25 300 203 25 -	202 11 + 421 058	300	203 10	203 60
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 15	200	203 17	203 66
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 17	300	203 18	-
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 20	400	203 20	203 70
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 21	400	203 21	203 71
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 22	600	203 22	203 72
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 23	600	203 23	203 73
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 24	200	203 24	203 74
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 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 29	800	203 29	-
202 22 600 203 22 203 72 202 23 600 203 23 203 73 202 25 300 203 25 -	202 20	400	203 20	203 70
202 23 600 203 23 203 73 202 25 300 203 25 -	202 21	400	203 21	203 71
202 25 300 203 25 -	202 22	600	203 22	203 72
	202 23	600	203 23	203 73
202 28 400 203 28 -	202 25	300	203 25	-
	202 28	400	203 28	-
202 29 800 203 29 -	202 29	800	203 29	-



202 11

Монтажная плата с рейкой цля крепления DPX^3 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					
	В шкафах или других оболочках		XL³ 800 – 24 модуля					
РЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНО	В шкафах или других оболочках							
			без электродвигательного привода, установленного сбоку					
			с электродвигательным приводом, установленным сбоку					
DPX ³ 160 (Возможна комбинация		вертикальное	стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате					
c DPX ³ 250)			в составе устройства ручного ввода резерва					
			в составе устройства автоматического ввода резерва					
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты					
			без электродвигательного привода, установленного сбоку					
DPX ³ 250 и			с электродвигательным приводом, установленным сбоку					
DPX ³ 160-125 с электронным		вертикальное	стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственного на аппарате					
расцепителем (Возможна комбинация			в составе устройства ручного ввода резерва					
c DPX ³ 160)			в составе устройства автоматического ввода резерва					
	В шкафах или других оболочках В шкафах или других оболочках	горизонтальное	с или без дифференциальной защиты					
			1 – 3 аппарата без дифференциальной защиты					
	5 .	вертикальное	1 – 3 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу					
DPX 250 (Возможна комбинация			в составе устройства ввода резерва + электродвигательный привод					
c DPX 630)			с или без дифференциальной защиты подключенной снизу					
		горизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу + электродвигательный привод					
DDA 830	B uikamay		1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты					
(Возможна комбинация	или других	вертикальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой подключенной снизу					
c DPX 250)	оболочках	горизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу					
DDV 4000		вертикальное	только аппарат					
DPX 1600		горизонтальное	только аппарат					
			XL³ 800 - 36 модулей					
РЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНО	ррх 250 Дрх 250							
	В шкафах		без электродвигательного привода, установленного сбоку					
DPX ³ 160	или других	вертикальное	с электродвигательным приводом, установленным сбоку					
	оболочках		в составе устройства ручного ввода резерва					
	Puwaday		без электродвигательного привода, установленного сбоку					
DPX ³ 250		вертикальное	с электродвигательным приводом, установленным сбоку					
	оболочках	·	в составе устройства ручного ввода резерва					
	оболочках В шкафах или других вертикальное		без дифференциальной защиты					
DPX 250		вертикальное	с дифференциальной защитой подключенной снизу					
	В шкафах		без дифференциальной защиты					
DPX 630		вертикальное	с дифференциальной защитой подключенной снизу					
			только аппарат					
DPX 1600	оболочках В шкафах или других оболочках В шкафах вертикальное вертикальное		только аппарат					





Монтажная плата для горизонтального крепления DPX³ 250



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



		Лицевая панель для	а аппаратов				
Монтажная плата	Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление				
		XL ³ 800 – 24 модуля					
		л_ 000 _ 1оду					
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				
		XL ³ 800 – 36 модулей					
		ль ооо – оо модулея					
206 61 + 421 071	300	_	209 60				
206 61 + 421 071	300	-	209 60				
206 61 + 421 066	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 пла	ALE				
	вертикальное выкатное вертикальное отривода, установленных отвередии или задние отривода, установленных отвередии или задние отривода, установленных отвередии отвере				
привода, установленного сбоку со электродивательного преводые или зади передиме вертикальное стационарное стационарное стационарное стационарное порязонтальное поряз		передние			
Вертикальное спородника вертикальное вертикальное вертикальное вертикальное спородника вертикальное вертикальное вертикальное спородника вертикальное ве		передние или задние			
				передние или задние	
	стационарное	вертикальное	с поворотной рукояткой	-	
				передние или задние	
				передние	
			The proof	передние или задние	
рркуз 160 (Возможна комбинация с DPX° 250) В составе устройства ручного ввода резерва передние и			передние		
горизонтальное с или без электродвигательного привода, установленного спереди с или без электродвигательного привода, установленного спереди с или без электродвигательного привода, установленного спереди с поворотной рукояткой поворотной руков поворотной руков поворотной руков поворотной рукояткой пов			передние или задние		
				передние	
		горизонтальное	привода, установленного спереди	передние или задние	
			привода, установленного спереди	• 11	
		вертикальное		передние или задние	
выка	выкатное	·	автоматического или ручного	передние или задние	
		горизонтальное		передние или задние	
				передние	
				передние	
			привода, установленного спереди	передние или задние	
			с электродвигательным приводом, установленным спереди	передние или задние	
	OTOLINOUSPURO	вертикальное	с поворотной рукояткой	передние	
	отационарное			передние или задние	
(Возможна комбинация				передние	
				передние или задние	
				передние	
с термомагнитным			автоматического ввода резерва	передние или задние	
			_	передние	
		горизонтальное	привода, установленного спереди	передние или задние	
			привода, установленного спереди	• 11	
		вертикальное	1 11	передние или задние	
	выкатное		автоматического или ручного	передние или задние	
		горизонтальное	с или без электродвигательного привода, установленного спереди	передние или задние	



Монтажная плата с рейкой ∟ для крепления DPX³



Переходник для крепления DPX³ на рейку



Монтажная плата для горизонтального крепления DPX³ 250



		XL ³	4000 – 24 мод	vля				XL ³ 4	1000 – 36 мод	у лей	
				таллическая	пиневая пане	пь				ческая лицева	я панель
Распорка	Крепление	Монтажная плата	Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление	Защёлки	Крепление	Монтажная плата	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



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



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



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/	
			7.		электродвигательный привод	
			1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние	-	
			1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
		вертикальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние	-	
			1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
	стационарное		с или без дифференциальной защиты	передние	_	
		горизонтальное	подключенной снизу 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	
			1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	привода с или без	
	CLOMHOO	вертикальное	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
	Свемное	LODINSOUTS LLTOO	с или без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
		торизонтальное	подключенной снизу			
			без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
		вертикальное	без дифференциальной защиты	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
	DI IKOTUOO		с дифференциальной защитой	передние или задние	с электродвигательным приводом	
	выкатное	горизонтальное	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	
		вертикальное	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	-	
		Бортикальное	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние	-	
		вертикальное	1 - 3 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
		2001111100	1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние	-	
			1 - 3 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
	стационарное	ационарное горизонтальное вертикальное вертикальное вертикальное горизонтальное вертикальное вертикальное вертикальное горизонтальное горизонтальное вертикальное горизонтальное вертикальное вертикальное горизонтальное вертикальное вертикальное горизонтальное вертикальное горизонтальное вертикальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное	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	
		вертикальное	1 - 2 аппарата без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без	
DPX 630	съемное		1 - 2 аппарата с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без	
	вертикальное		с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
	съемное горизонтальное		без дифференциальной защиты	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
	съемное		без дифференциальной защиты	передние или задние	с электродвигательным приводом	
	горизонтальное		с дифференциальной защитой	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
			с дифференциальной защитой	передние или задние	с электродвигательным приводом	
	выкатное	LODINSONTS UPPOS	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с или без поворотной рукоятки	
		Торизонтальное	с или без дифференциальной защиты подключенной снизу	передние или задние	с электродвигательным приводом	
		DOUTHKARFIOO	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	-	
	,	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	
		вертикальное	без дифференциальной защиты	задние	-	
			без дифференциальной защиты	задние	с поворотной рукояткой или с	
			без дифференциальной защиты	передние	электродвигательным приводом	
	стационарное		без дифференциальной защиты	передние	с электродвигательным приводом	
		горизонтальное	без дифференциальной защиты	задние	с электродвигательным приводом	
			без дифференциальной защиты	задние	-	
DPX 1600			без дифференциальной защиты	задние	с поворотной рукояткой	
			в составе устройства ввода резерва	передние или задние	-	
		горизонтальное	в составе устройства ввода резерва	передние или задние	с электродвигательным приводом	
			без дифференциальной защиты	передние	-	
		вертикальное	без дифференциальной защиты	передние	с поворотной рукояткой или с	
				-	электродвигательным приводом	
	выкатное		без дифференциальной защиты	передние	с поворотной рукояткой или с	
		горизонтальное	без дифференциальной защиты	задние	электродвигательным приводом	
			в составе устройства ввода резерва	задние	-	
			в составе устройства ввода резерва	задние	с электродвигательным приводом	

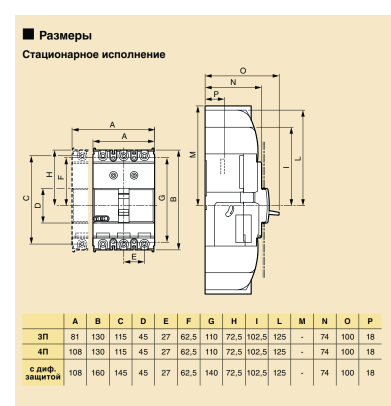
⁽¹⁾ Без проставки, если установлен электродвигательный привод (2) 2 набора проставок для регулируемой монтажной платы (3) Примечание: каталожные номера изменились с июня 2011 г. Обратитесь в местное представительство Legrand.

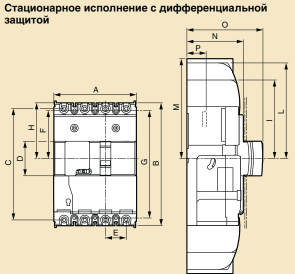


ŀ			XL° 4	000 – 24 мо					XL° 40	000 – 36 мо	•	
ı				Мет	аллическая	лицевая пан	ель			л	ицевая пане.	ПЬ
	Распорка	Крепление	Монтажная плата	Высота, мм	Фиксация винтами на ¼ оборота	Винтовое крепление	Защёлки	Крепление	Монтажная плата	Высота, мм	Винтовое крепление	Защёлки
T				400	208 20	209 20	-	-	206 70	400	209 70	-
Т	207 50(1)	207 20	207 75	400	208 20	209 20	-	207 70	207 75	400	209 70	-
T		-	206 22	600	208 22	209 22	-	-	206 72	600	209 72	-
T	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	-	-	-	-	-	-
Т		207 21	207 77	400	-	-	212 20	-	-	-	-	-
T		207 23	207 78	600	-	-	212 22	-	-	-	-	-
Ī		-	207 27	200	-	-	212 24	-	-	-	-	-
T	207 50	207 21	207 77	400	-	-	212 21	-	-	-	-	-
Т	207 50	207 21	207 77	400	-	-	212 02	-	-	-	-	-
Т	207 50	207 23	207 78	600	-	-	212 23	-	-	-	-	-
Т	207 50	207 23	207 78	600	-	-	212 03	-	-	-	-	-
		-	207 26	300	-	-	212 26	-	-	-	-	-
		-	207 26	300	-	-	212 27	-	-	-	-	-
I	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	-
I		-	206 22	600	208 22	209 22	-	-	206 72	600	209 72	-
Τ	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	-	-	-	-	-	-
Ť		207 21	207 87	400	-	-	212 20	-	-	-	-	-
Ť		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	-	-	-	-	-
l	207 50	207 23	207 88	600	-	-	212 05	-	-	-	-	-
		-	207 98	300	-	-	212 18	-	-	-	-	-
		-	207 98	300	-	-	212 19	-	-	-	-	-
Т	207 50	-	206 76	400	-	-	212 94	-	-	-	-	-
	207 50	-	206 76	400	-	-	212 95	-	-	-	-	-
1		-	206 30 ⁽³⁾	400	208 30 ⁽³⁾	209 30(3)	-	-	206 80 ⁽³⁾	400	209 80(3)	-
ı	207 50(1)(2)	-	207 30 ⁽³⁾	400	-	209 32(3)	-	-	-	-	-	-
T	207 50(1)(2)	-	207 32(3)	400	208 30 ⁽³⁾	209 30 ⁽³⁾	-	-	207 82(3)	400	209 80(3)	-
I	207 50(1)(2)	-	207 32(3)	400	-	209 32(3)	-	-	-	-	-	-
1		-	206 30	400	208 34	209 34	-	-	206 80	400	209 84	-
ļ		-	206 30	400	-	209 36	-	-	-	-	-	-
1		-	206 30	400	-	209 35	-	-	-	-	-	-
1	207 50(1)(2)	-	207 36	400	208 34	209 34	-	-	-	-	-	-
ļ	207 50(1)(2)	-	207 36	400	-	209 35	-	-	-	-	-	-
ļ		-	206 86	800	-	209 86	-	-	-	-	-	-
ļ		-	206 86	800	-	209 87	-	-	-	-	-	-
1		-	207 31	400	-	-	212 31	-	-	-	-	-
		-	207 31	400	-	-	212 32	-	-	-	-	-
j		-	207 35	400	-	-	212 34	-	-	-	-	-
T		-	207 35	400	-	-	212 35	-	-	-	-	-
t		-	206 87	800	-	-	212 36	-	-	-	-	-
4		-	206 87	800	-	-	212 37	-	-	-		-

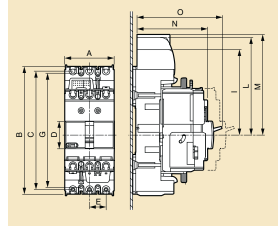


DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем



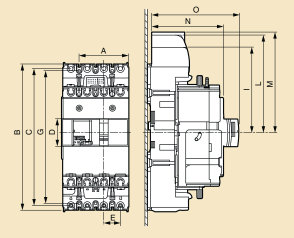


Съемное исполнение



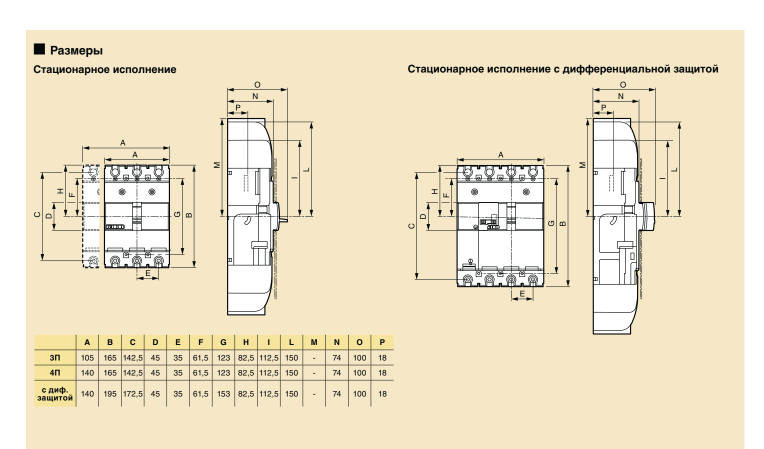
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р
ЗП	81	208	193	45	27	100,5	186	111,5	141,5	164	-	122	148	-
4Π	108	238	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-
с диф. защитой	108	230	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-

Съемное исполнение с дифференциальной защитой

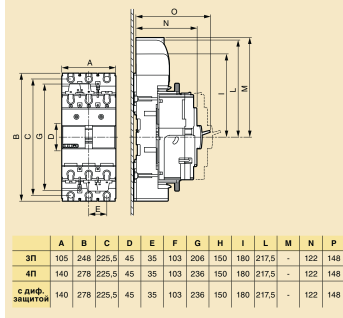




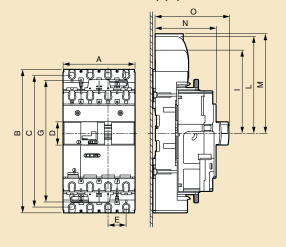
DPX³ 250 с термомагнитным и электронным расцепителем



Съемное исполнение



Съемное исполнение с дифференциальной защитой

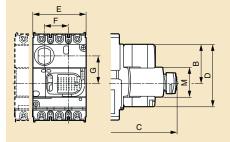




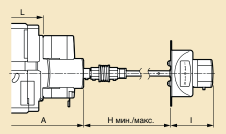
дополнительное оборудование для DPX³ 160/250

Размеры

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

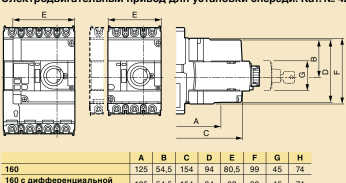


Выносные поворотные рукоятки Кат. № 421 004/005



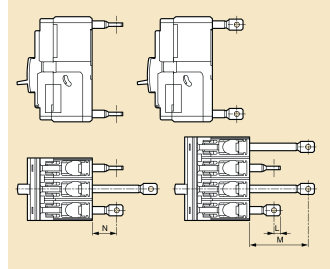
	Α	В	С	D	E	F	G	Н мин.	Н макс.	1	L	М
160	122	57	155	94	80,5	36,5	41,7	132	361	62	74	45
160 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	36,5	41,7	132	361	62	74	45
250	122	57	155	94	80,5	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с электронным 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

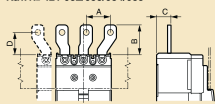


	A	В	C	ען	E	-	G	н
160	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
160 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
250 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74

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

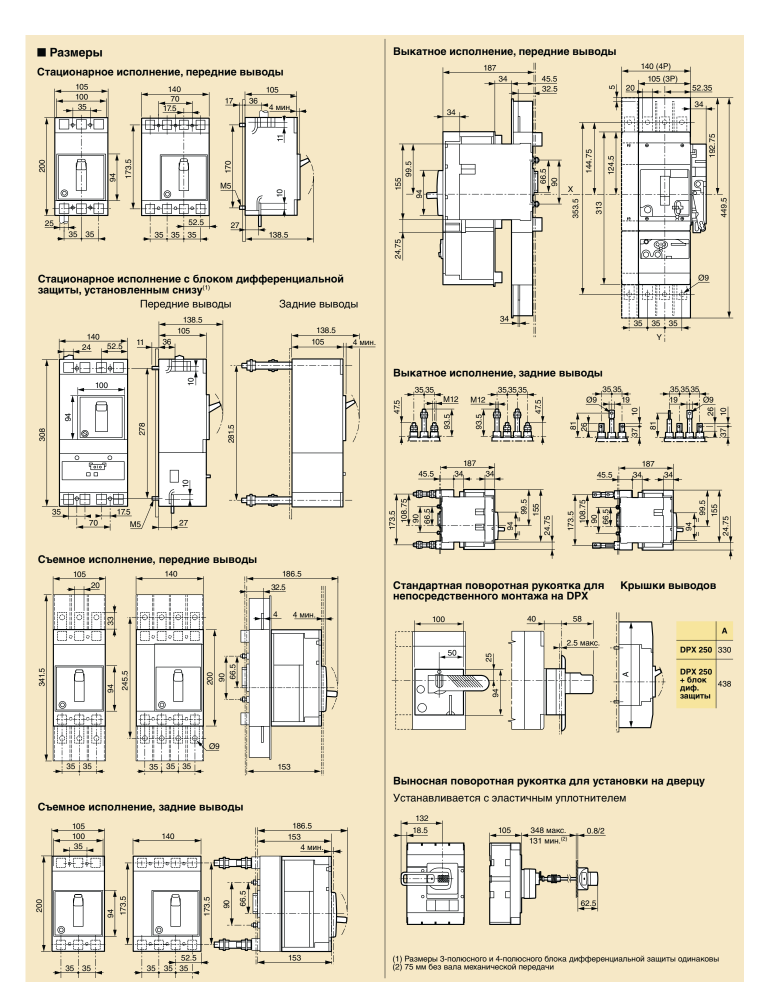


Вводные полюсные расширители Кат. № 421 032/033/034/035



	Α	В	С	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

DPXTM 250

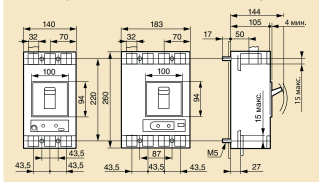




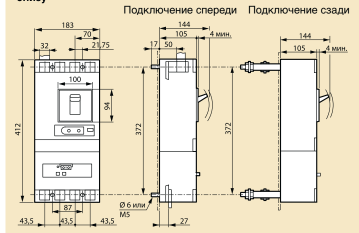
DPX™ 630

■ Габаритные размеры

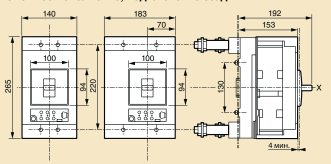
Стационарное исполнение, подключение спереди



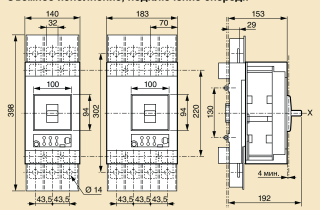
Стационарное исполнение, блок дифференциальной защиты снизу



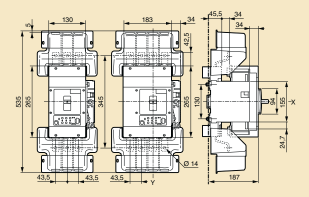
Съемное исполнение, подключение сзади



Съемное исполнение, подключение спереди

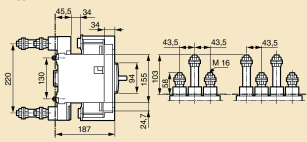


Выкатное исполнение, подключение спереди

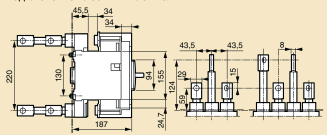


Выкатное исполнение, подключение сзади

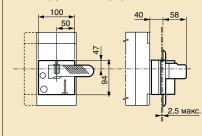
Подключение «шпильками»

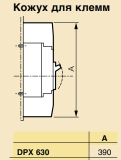


Подключение плоскими клеммами



DPX с рукояткой управления





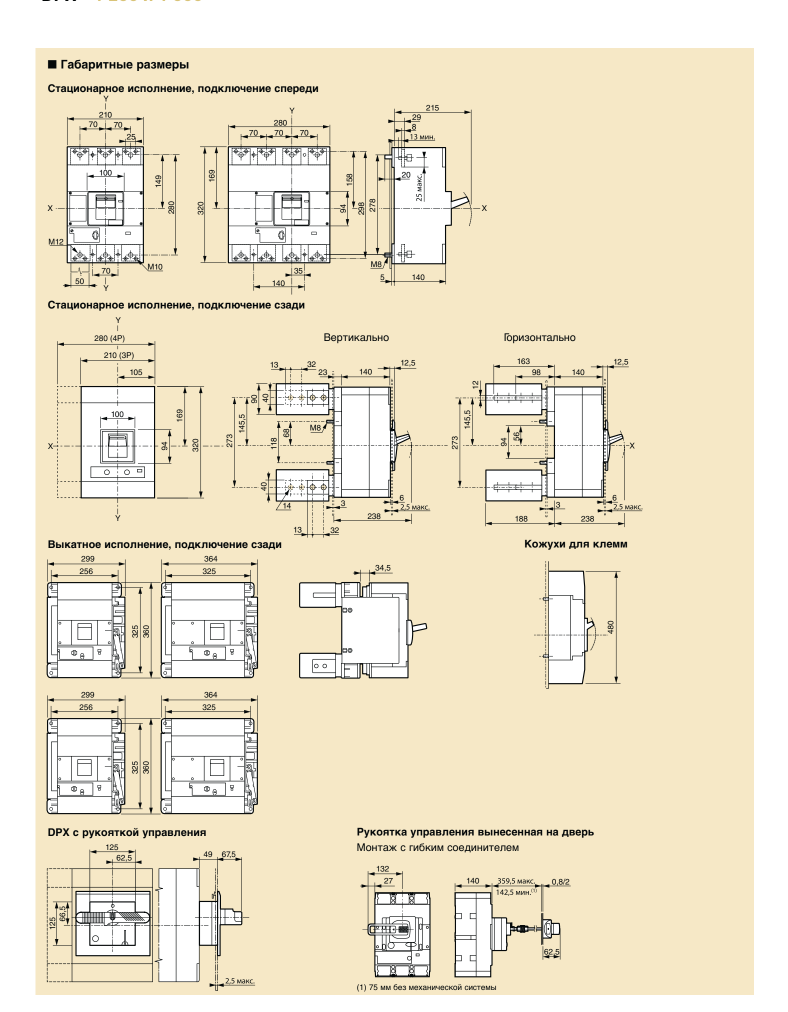
		Α
	DPX 630	390
Ī	DPX + блок	542

Рукоятка управления вынесенная на дверь

Монтаж с гибким соединителем



DPX™ 1 250 и 1 600





DPX3 160/250

■ Технические характеристики при 40 °C

Автоматические выключатели в литом корпусе		DP	X³ 160 с теј расцег	омомагнит пителем	ным	DPX ³ 16		нным расце ф. защ.	пителем
		16 KA	25 KA	36 KA	50 KA	16 KA	25 KA	36 KA	50 KA
Номинальный ток In, A		16	6-25-40-63-	80-100-125-	160	1	6-25-40-63-	80-100-125-1	60
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц		8	00			6	00	
Номинальное напряжение, В	50-60 Гц		6	90			5	00	
поминальное наприжение, в	Пост. ток.		5	00			5	00	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряже	ние Uimp, кВ			8				8	
Категория применения				A				Α	
	220/240 B~	25	35	50	65	25	35	50	65
	380/415 B~	16	25	36	50	16	25	36	50
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	440 B~	10	18	25	30	10	18	25	30
, (,	480/500 B~	8	10	12	15	8	10	12	15
	690 B~	5	5	8	10	5	5	8	10
	125 B = (1)	32	50	60	80	-	-	-	-
Номинальная наибольшая отключающая	250 B = (1)	16	25	30	40	-	-	-	-
способность по пост. току, кА	400 B = (2)	16	25	30	40	-	-	-	-
	500 B = (2)	10	20	25	35	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность Іс	cs, % lcu	100	100	100	100	100	100	100	100
Номинальная включающая способность lcm, кA	415 B~	32	52,5	75,6	105	32	52,5	75,6	105
	220/240 B~	6,25	8,75	12,5	16,3	6,25	8,75	12,5	16,3
Отключающая способность одного полюса Іси, кА	380/415 B~	4	6,25	9	12,5	4	6,25	9	12,5
Для систем заземления типа IT	440 B~	2,5	4,5	6,25	7,5	2,5	4,5	6,25	7,5
для систем заземления типа п	480/500 B~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75
	690 B~	1,25	1,25	2	2,5	1,25	1,25	2	2,5

Автоматические выключатели в литом корпусе		DP	X³ 250 с теј расцег	рмомагнит пителем	ным	DPX ³ 250 с электронным расцепителем								
• •		25 KA	36 KA	50 KA	70 KA	25 KA	36 KA	50 KA	70 KA					
Номинальный ток In, A			100-160-	-200-250			40-100-	160-250						
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800 (c	встроенны	м диф. заш	ı.: 500)	800 (с встроеннь	ім диф. защ.	: 500)					
Hawwar usa nafausa usangwawa B	50-60 Гц	690 (c	встроенны	м диф. защ	.: 500)	690 (с встроеннь	ім диф. защ.	: 500)					
Номинальное рабочее напряжение, В	Пост. ток.		50	00			5	00						
Номинальное импульсное выдерживаемое напряже	ние Uimp, кВ		8	3				8						
Категория применения				4				A						
	220/240 B~	40	60	80	100	40	60	80	100					
	380/415 B~	25	36	50	70	25	36	50	70					
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	440 B~	20	30	40	60	20	30	40	60					
one control is not	480/500 B~	10	25	30	40	10	25	30	40					
	690 B~	8	16	18	20	8	16	-	20					
	125 B == (1)	50	72	80	90	-	-	-	-					
Номинальная наибольшая отключающая	250 B == (1)	25	36	40	45	-	-	-	-					
способность по пост. току, кА	400 B (2)	30	45	50	55	-	-	-	-					
	500 B (2)	25	36	40	45	-	-	-	-					
Номинальная рабочая отключающая способность І	cs, % Icu	100	100	100	100	100	100	100	100					
	220/240 B~	10	15	20	25	15	15	20	25					
Отключающая способность одного полюса Іси, кА	380/415 B~	6,25	9	12,5	17,5	6,25	9	12,5	17,5					
	440 B~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15					
Для систем заземления типа IT	480/500 B~	2,5	6,25	7,5	10	2,5	6,25	7,5	10					
	690 B~	2	4	4,5	5	-	-	-	-					

■ Влияние температуры на характеристики аппарата

DPX³ 160

In (A)					1	Гемпер	атура,	°C				
In (A) 16 25 40 63 80 100 125	-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

In	000000000000000000000000000000000000000					Te	мпера	тура,	°C				
In (A) 40 100 160 200 250	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70	
4	0	54	53	51	50	49	48	45	41	40	38	36	34
10	00	135	132	128	126	123	120	112	102	100	94	90	84
10	60	216	211	205	201	197	192	179	163	160	151	143	134
20	00	270	264	256	251	246	240	224	203	200	189	179	168
2	50	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

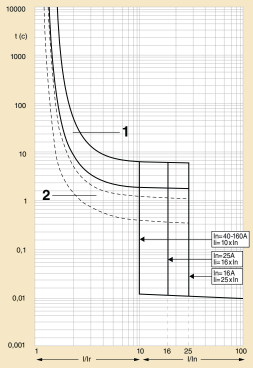
Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальный ток (А)	1 x ln	0,96 x In	0,93 x In
Номинальное DPX ³ без диф. защ.	690	690	550
напряжение (B) DPX ³ с диф. защ.	500	500	400

Производитель декларирует соответствие автоматических выключателей DPX³ и DPX требованиям МЭК 60947.2 при их эксплуатации в следующих диапазонах температур окружающего воздуха: $-5 \, ^{\circ}\text{C} - +70 \, ^{\circ}\text{C} \text{ с термомагнитным расцепителем} \\ -5 \, ^{\circ}\text{C} - +60 \, ^{\circ}\text{C} \text{ с электронным расцепителем}.$

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

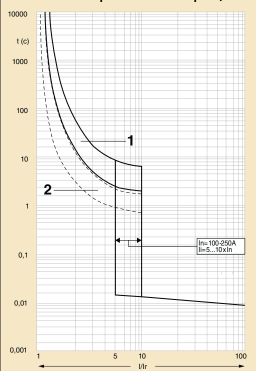
DPX3 160/250





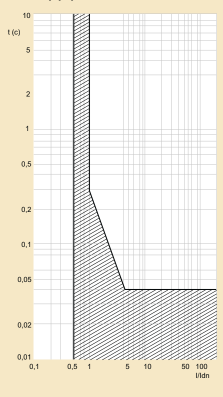
t: время l: номинальный ток lr: уставка токовой защиты Кривая 1: характеристика в холодном состоянии Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с термомагнитным расцепителем

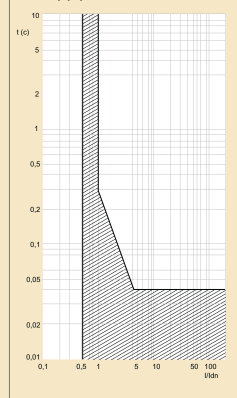


t: время l: номинальный ток lг: уставка токовой защиты Кривая 1: характеристика в холодном состоянии Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с дифференциальной защитой

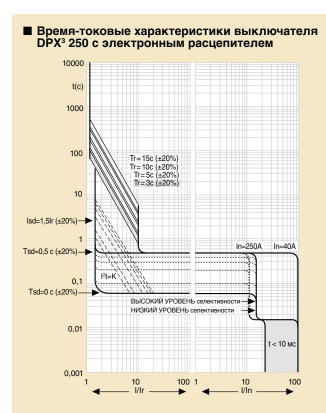


■ Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с дифференциальной защитой





DPX³ 160/250 (продолжение)



■ Диапазон регулирования уставок термомагнитного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX³ с термомагнитным расцепителем	DPX³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) Ir	от 0,4 до 1 ln	от 0,4 до 1 In
Токовая уставка защиты от к.з. (электромагнитный расцепитель) Im	фиксированная: 10 In(1)	фиксированная: 10 ln(1)
I _{Δn} (A)	-	0.03 - 0.03 - 1 - 3
Δt (s)	-	0 - 0.3 - 1 - 3

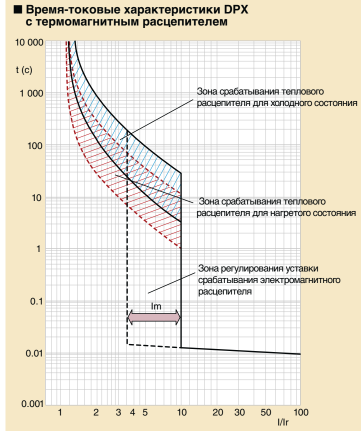
(1) 400 A для DPX³ 160 при In 16 A и 25 A

■ Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³	DPX³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой Ir	от 0,	4 до 1 ln
Длительная задержка Tr	3 – 5 -	- 10 – 16 c
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой Im	1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 -	5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 x lr
Малая задержка Tm	0.01 - 0.1 - 0.2	2 - 0.3 - 0.4 - 0.5s
lg		- 0.5 - 0.6 - 0.7 - - OFF) x In
Tg	0,1 - 0,2	2-0,5-1 c

DPX^{TM}

время-токовые характеристики и диапазон регулирования уставок DPX

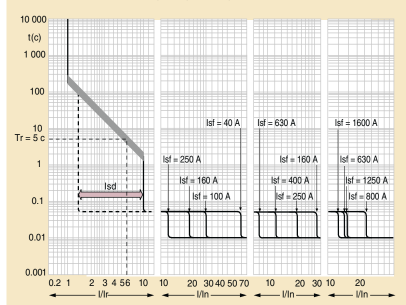


І: фактический ток Іг: уставка тепловой защиты от перегрузки (задается: Ir = x In) Іг: уставка защиты от к.з. с помощью электромагнитного расцепителя (задается: Im = x In или Im = x Ir) Так как по оси абсцисс откладывается значение отношения I/Iг, изменение уставки Iг не изменит вид время-токовой характеристики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



DPXTM время-токовые характеристики и диапазон регулирования уставок DPX

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

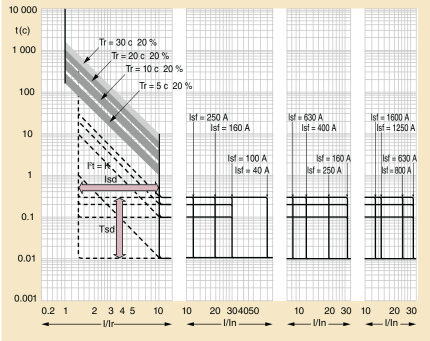


I: фактический ток Ir: уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой срабатывания (задается: Ir = x In) Tr: задержка срабатывания защиты от перегрузки (фиксированная: 5 с

при 6 Ir) lsd: Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой (задается: lm = x Ir, в примере: от 1,5 до 10 Ir) Tsd: малая задержка (фиксированная: 0,05 c)

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: Ir = x In) Tr: длительная задержка срабатывания защиты от перегрузки

П: дин пельная задержка средов пывания защиты от перегрузки сфиксированное значение: от 5 до 30 с) lsd: Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой (задается: lm = x I; в примере: от 1,5 до 10 lr) Tsd: малая задержка (фиксированная: от 0 до 3 с) Постоянная l³([регулируется через Ттт) lf: фиксированная уставка мгновенной токовой отсечки (от 4 до 20 кА в зависимости от модели)

■ Диапазон регулирования уставок термомагнитного расцепителя DPX

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

■ 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	0.8 – 0.9 – 0.95 – 1) x ln
Длительная задержка Tr	фиксированная: 5 с (при 6 lr)	5 – 10 – 20 – 30 с (при 6 Іг)
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 c

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



таблица селективности DPX³ или DPX / DPX³, DPX с термомагнитным

расцепителем

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

									Выше	стояц			гичес	сии в	ыключ	атель	в ли	том ко	рпус	е						
ижестоящий втоматический ыключатель литом корпусе	In (A)				60 (16, без д						, 36, 5	³ 250 0, 70 к ез дис иты			DPX v (36	DPX- и 70 г				DPX v (36	DPX- и 70 і				DPX РХ-Н и 70	125
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	63	100	160	250	250	320	400	500	630	800	1000	1:
	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	
	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	Τ
DV3 400	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	T
РХ ³ 160 гермомагнитным	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	T
сцепителем 5, 25, 36, 50 кА)	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	T
или без диф. защиты	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	Ť
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
DV2 050	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
РХ ³ 250 термомагнитным	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
асцепителем 5, 36, 50, 70 кА),	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
или без диф. защиты	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	t
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	1	1.6	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	T
РХ ³ 250 с электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	f
асцепителем ⁽¹⁾ 5, 36, 50, 70 кА),	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	T
э, зо, эо, 70 кд), или без диф. защиты	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2	2.5	3.2	4	5	-	-	t
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	-	-	t
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
РХ ³ 250 с электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
асцепителем ⁽²⁾ 5, 36, 50, 70 кА),	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
или без диф. защиты	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	İ
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
	63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
РХ и DPX-H 250 термомагнитным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
асцепителем (36, 70 кА)	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	t
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	t
РХ 250 с электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	t
асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 36, 70 кА)	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	3.2	4	5	-	-	t
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5	-	-	T
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.6	2	2.5	-	0.63	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
РХ 250 с электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	T
асцепителем ⁽²⁾ \$1 и \$2 (36, 0 кА)	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	16	16	t
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	Ť
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	16	16	Ť
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6.3	16	16	T
РХ и DPX-H 630 термомагнитным	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.3	16	16	T
асцепителем (36, 70 кА)	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	16	16	İ
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	T
PX и DPX-H 630	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
электронным асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
36, 70 кА)	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
PX и DPX-H 630	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3	8	8	Ī
электронным асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.3	8	8	Ī
6, 70 кА)	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
DV 14 DDV II 1050	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Ī
РХ и DPX-H 1250 термомагнитным	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
асцепителем (50, 70 кА)	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
PX и DPX-H 1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
электронным асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
60, 70 кА)	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PX и DPX-H 1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Ī
электронным асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
0, 70 кА)				_																						+

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

luweere guesë				В	ышестоя	щий автон Ключателн	матическ ь электр	ий выкли	очатель і	В ЛИТОМ В	орпусе с	электро	нным рас	цепителе	м,	
Нижестоящий втоматический выключатель в литом корпусе	lcu (ĸA)	In (A)	тел	тем (25, 3		расцепи- кА),	DPX и	DPX-Н 250 ителем S) с элект	ронным	DPX и [PX-Н 630 ім расцеі S2 (36, 7) с элек- пителем	DРХ и электро	и DPX-Н 1 нным рас и S2 (50,	сцепи
. ,		16.25	40	100	1 <u>60</u>	250	40	100	160	250	250	400	630	800 T	1250	160
	16 KA	16, 25 40, 63, 80 100	-	<u>†</u>	T	T	-	<u>†</u>	Ť	T	† T	Ť	T	T	Ť	Ť
		125 160 16, 25	- - 16	- - 16	- - 16	T T 16	-	- - T		T	T	T	T	T	T	Ţ
	25 KA	40, 63, 80 100	-	16	16 16	16 16	-	Ť	İ	Ť	Ť	İ	İ	İ	Ė	İ
РХ ³ 160 или без диф. защиты		125 160	- - 16	- - 16	- - 16	16 16	-	- - T	- - T	T	T	T	T	T	Ţ	T T
или оез диф. защиты	36 KA	16, 25 40, 63, 80 100	-	16 16 -	16 16 16	16 16 16	-	Ť	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	İ	Ť
		125 160 16, 25	- - 25	- - 25	25	16 16 25	-	- 25	25	7 7 25	7 7 36	T T 36	7 7 36	T T 36	T T 36	7 T
	50 KA	40, 63, 80	-	25 25 -	25 25 25	25 25 25	-	25 25 -	25 25 25 25 25	25 25 25 25 25	36 36 36	36 36 36	36 36 36	36 36 36	36 36 36	36
		125 160 100	-	-	- - 16	25 25 25 16	-	-	25 - T	25 25 T	36 36 T	36 36 T	36 36 T	36 36 T	36 36 T	36 36 T
	25 KA	160 200	-	-	-	16 16	-	-	-	Ť	Ť	Ť	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ
	36 KA	250 100 160	-	-	25	25 25 25 25	-	-	25 -	25 25 25 25	T T	T	Ŧ	Ť	Ť	Ŧ
DPX ³ 250 термомагнитным асцепителем,	JO KA	200 250	-	-	- - 25	-	-	-	- - 25	-	- - T	T	T	T	Ţ	T
асцепителем, или без диф. защиты	50 KA	100 160 200	-	-	-	25 25 25	-	-	- -	25 25 25	T	† T	† T	T	† T	T
		250 100 160	-	-	36	36 36 36	-	-	36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36
	70 KA	200 250 40	-	-	-	_	-	-	-	36	36	36 36	36 36	36 36	36 36 12.5	36
	25 KA	100	-	- -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	-	- -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	4 4	6.3 6.3 6.3	8 8 8	12.5 12.5 12.5 12.5	16 16
		160 250 40	-	1	1.6	-	-	1	1.6	2.5 2.5	2.5	4	6.3 6.3 6.3	8	12.5	16 16 16
DPX ³ 250 с электронным	36 KA	100 160 250	-	-	1.6	2.5 2.5 2.5	-	-	1.6 - -	2.5	2.5 2.5 -	4 4 4	6.3 6.3 6.3	8 8 8	12.5 12.5 12.5	16 16
расцепителем ⁽¹⁾ , с или без циф. защиты	50 KA	100	-	- -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	-	- -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	4 4 4	6.3	8	12.5 12.5 12.5 12.5	16 16
		160 250 40	-	- 1	1.6	2.5	-	- 1	1.6	2.5	2.5	4 4	6.3 6.3 6.3	8	12.5	16 16 16
	70 KA	100 160 250	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5 2.5	2.5	4 4 4	6.3 6.3	8 8 8	12.5 12.5 12.5	16 16
	25 KA	40 100 160	-	T -	Ţ	Ţ	-	25 -	25 25	25 25 25	Ţ	Ţ	T	Ť	T	Ţ
		250	-	- - 36	36	36	-	36	36	-	36	T 36	T 36	T	T	T
DPX ³ 250 с электронным	36 KA	100 160 250	-	-	36 36 -	36 36 36	-	-	36 36 -	36 36 36	36 36 36	36	36	T	T	T
расцепителем ⁽²⁾ , с или без циф. защиты	50 KA	40 100	-	36	36 36	36 36 36	-	36	36 36	36 36 36	36 36 36	36 36 36 36	36 36 36 36	36 36	36 36	36 36
	JU KA	250	-	- - 36	- - 36	_	-	36	- - 36	-	-	36	36	36 36 36 36 36 36 36	36 36	36 36 36
	70 KA	100	-	-	36 36 -	36 36 36	-	-	36 36 -	36 36 36	36 36 36	36 36 36	36 36 36	36 36	36 36 36	36
		250 40 63	-	T	Ť	Ť	-	25 25	25 25 25 25	25 25	T	36 T	36 T	36 T	36 T	36 T
DPX 250 с термомагнитным	36 KA	100 160 250	-	-	T -	T	-	-	25	25 25 25 25	T	T	T	T T	Ţ	Ţ
расцепителем		40 63	-	36 36	36 36 36	36 36	-	36 36	36 36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36 36	36 36
	70 KA	100 160 250	-	-	36	36 36 36	-	-	36	36 36 36	36 36 36	36 36 36 36	36 36 36 36	36 36 36 36	36 36 36	36 36 36
DPX 250 с электронным	36 и	40 100	-	1 -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	-	1 -	1.6 1.6	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	4	6.3 6.3	8	12.5 12.5	16 16
расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	70 KA	160 250 40	-	36	36	_	36	36	36	-	2.5 - 36 36	4 4 36	6.3 6.3 36 36	8 8 36 36	12.5 12.5 36	16 16 36
DPX 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	36 и 70 кА	100 160	-	-	36 36 -	36 36 36	-	-	36 36 -	36 36 36	-	36 36 36	36	36	36 36	36 36 36
DPX и DPX-H 630 с термомаг-		250 250 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 25 -	36 25 25 25 25 25	36 T T	36 T T	T
итным расцепителем	36 KA	400 500 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 25 -	T	T	T
DPX и DPX-H 630 с термомаг-	70	250 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	36 36	36 36	36 36
итным расцепителем	70 KA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 25 25 25	36 36 36 36	36 36 36 36	36 36 36
DPX и DPX-H 630 с электрон- ным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	36 и 70 кА	630 250 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.3 6.3	8 8 8	12.5 12.5	16 16
DPX и DPX-H 630 с электрон-	36 KA	630 250 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 -	25 25	T	12.5 T	16 T T
ным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 DPX и DPX-H 630 с электрон-	70 KA	630 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 25	25	36 36	T 36	36
ным расцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 DPX 1250 с термомагнитным	70 KA 50 и	630 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 -	36 36 -	36 36 T	36 36 T
расцепителем	70 кA	1000 1250 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 8	T - 12.5	T T 16
DPX и DPX-H 1600 с электрон- ным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	50 и 70 кА	800 1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	16 16
		1600 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	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)

							лючател	ь электр	<u>онного р</u>	асцепит		ложении				
нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	lcu (κA)	In (A)	DPX ³ 25 пителе	м (25, 36,	тронным 50, 70 кА . защиты	() , с или		РХ-Н 250 ителем S			тронны	PX-Н 630 ім расцеі S2 (36, 7	пителем	электро	и DPX-Н о нным ра и S2 (50	сцепи
			40	100	160	250	40	100	160	250	250	400	630	800	1250	160
		16, 25 40, 63, 80	-	1	1.6	2.5 2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T
	16 KA	100	-	-	1.6 1.6	2.5	-	3.5	3.5 3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	Ť	T
		125 160	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T
		16, 25	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	T	Ť	T
	0F + A	40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	Ţ	Ţ	Ţ
	25 KA	100 125	-	-	1.6 1.6	2.5 2.5	-	-	3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	T	T
PX³ 160 : или без диф. защиты		160	-	- 1	1.6	2.5 2.5	- 2.5	3.5	3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	T	T
или оез диф. защиты		16, 25 40, 63, 80	-	1	1.6	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6	6	6.3	Ť	Ť	Ť
	36 KA	100 125	-	-	1.6 1.6	2.5 2.5	-	-	3.5 3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	T	T
		160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T
		16, 25	-	1	1.6	2.5 2.5	3.5	3.5	3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	T	T
	50 KA	40, 63, 80 100	-	-	1.6 1.6	2.5	-	3.5	3.5 3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	1
		125 160	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	Ţ
		100	-	-	1.6	2.5 2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T
	25 KA	160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	Ţ	T	Ţ
		200 250	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T
		100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	Ţ	T	T
DPX3 250	36 KA	160 200	-	-	-	2.5 2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	T
термомагнитным расцепителем,		250 100	-	-	- 16	-	-	-	-	-	-	6	6.3	T	T	Ī
асцепителем, или без диф. защиты	50 ··· 4	160	-	-	1.6	2.5 2.5	-	-	3.5	3.5 3.5	6	6	6.3	T	T	
	50 KA	200	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	1
		250 100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	6	6	6.3	T	T	T
	70 KA	160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	Ť
		200 250	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6.3	T	T	I
		40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	Т	Т	Ť
	25 KA	100 160	-	-	1.6	2.5 2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	Т	Т	Ť
		100	-	1 -	1.6 1.6	2.5 2.5	-	-	1.6 1.6	2.5	8	8	6.3	T	T	T
РХ ³ 250 с электронным	36 KA	160	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	Т	Т	Ť
асцепителем ⁽¹⁾ ,		250 40	-	1	1.6	2.5	-	- 1	1.6	2.5	- 8	8	6.3	T	T	I
или без диф. защиты	50 KA	100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6.3	T	T	Ť
	OU KA	160 250	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6.3	T	T	T
		40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	T	Т	Ť
	70 KA	100 160	-	-	1.6	2.5 2.5	-	-	1.6	2.5 2.5	6	6	6.3	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	T	T	Ť
		40 63	-	-	1.6 1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	T	T	T
	36 KA	100	-	-	1.6	2.5	-	-	3.5	3.5	8	8	8	T	Ť	T
PX 250		160 250	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6	T	T	T
: термомагнитным расцепителем		40	-	-	1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	70	70	70
и одени толош	70 KA	63 100	-	-	1.6 1.6	2.5	-	3.5	3.5	3.5	8	8	8	70	70 70	70
	70 KA	160	-	-	-	2.5	-	-	-	3.5	6	6	6	70	70	7
		250 40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	- 8	8	8	70 T	70 T	7(
	36 KA	100	-	-	1.6	2.5	-	-	1.6	2.5	6	6	6	Ť	Т	Т
PX 250 с электронным	OU KA	160 250	-	-	-	2.5	-	-	-	2.5	6	6	6	T	T	T
расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2		40	-	1	1.6	2.5	-	1	1.6	2.5	8	8	8	70	70	7
	70 KA	100 160	-	-	1.6	2.5 2.5	-	-	1.6	2.5 2.5	6	6	6	70 70	70 70	70
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	70	70	7
		250 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	I
	36 KA	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	Ť
DPX и DPX-H 630		500 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	7
термомагнитным расцепителем		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	3
асцениненем	70 KA	320 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.3	20	20	3
	70 KA	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	20	20	3
		630 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5	-	20	20	3(
DDV 14 DDV H 620	36 KA	400	-	-	-	-		-	-	-	-	5	5	20	20	1
РХ и DPX-H 630 электронным		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5	-	20	20	I
расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	70 KA	250 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	20	3
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	3
PX 1250	26 70 1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	2
термомагнитным расцепителем	36 и 70 кА	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2
		1250 630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	20
РХ и DPX-H 1600 электронным	36 и 70 кА	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2
электронным асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	30 # 70 KA	1250 1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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



таблица селективности DMX³ / DPX³, DPX

		_							выше	естояц	ций вс	здуш	ный а	втома	тич	еский	выклі	очате.	ПЬ							
ижестоящий автоматический ыключатель в литом корпусе	In			OMX ³ - (50	N 250 κA)	0			ı		Н 250 кА)	0				DMX ³ (10	- L 25 0 кА)	00		4	MX³-N 1000 0 kA)		DMX 400 (65 k	00	DM) 40 (100	00
	16	800 T	1000 T	1250 T	1600 T	2000 T	2500 T	800 T	1000 T	1250 T	1600 T	2000 T	2500 T	800 T	100 T	0 1250 T	1600	2000 T	2500 T	320 T	0 400 T	00 32			3200 T	
	25	T	Ť	Ť	Т	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		T	Ť	Ť	
DV3 400 (40 05 00 50 A)	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ţ	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	
РХ ³ 160 (16, 25, 36, 50 кА) или без диф. защиты	63 80	+	T	T	T	T	+	T	T	T	T	T	T	+	T	T	+	T	T	+	Ť	_	+	T	T	H
лин өөө диф өадига	100	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T	Ť	T	T	Ť	T		Ť	Ť	Ť	
	125	T	T	T	T	Ţ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ţ	T	T	T	T	T	_	T	T	T	
	160 100	T	T	T	T	T	88 T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	H
РХ ³ 250 с термомагнитным асцепителем (25, 36, 50 кА),	160	Т	T	T	Т	T	Ť	T	Ť	T	T	Ť	Т	T	Ť	T	T	T	Ť	Ť	Т		Ť	Т	Ť	
или без диф. защиты	200 250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T T	T	T	Ţ	T		T T	T	T	L
DV: 0-0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ť	T		T	Ť	Ť	Ť	Ť		†	Ť	Ť	F
РХ ³ 250 с термомагнитным асцепителем (70 кА),	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	_	Ţ	Ţ	Ţ	F
или без диф. защиты	200 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	H
	40	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		†	Ť	Ť	Г
РХ ³ 250 с электронным	100	T	T	T	T	T	Ţ	T	T	T	Ţ	T	T	T	T		T	T	T	T	T	_	T	T	T	
асцепителем ⁽¹⁾ (25, 36, 50 кА), или без диф. защиты	160 200	T	T	T	T	Ť	T	T	T	T	T	T	Ť	+	+	T	++	+	+	+	T		T T	T	T	H
	250	T	Ť	Ť	Т	T	Ť	Ť	Ť	T	Ť	Ť	Т	Т	Ť	Т	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		Ť	Ť	Ť	
DY3 250 c apayznav	40 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T		T T	T	T	F
РХ ³ 250 с электронным асцепителем ⁽¹⁾ (70 кА),	160	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	Ť	T		 	T	T	F
или без диф. защиты	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	Ţ	Ţ	Ť	T	Ţ	Ť	_	Ī	T	Ť	
	250 40	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	- T	T	T	T	T	T	T	T	T	_	T	T	T	F
РХ ³ 250 с электронным	100	Т	Т	Ť	Т	Т	Ť	Т	T	Т	Т	Ť	Т	Ť	T	T	T	T	T	Ť	Т		Ť	Т	T	
асцепителем ⁽²⁾ (25, 36, 50 кА),	160	Ţ	T	Ţ	T	T	Ţ	T	T	T	Ţ	T	Ţ	T	Ţ		T	T	Ţ	T	T		T T	T	Ţ	Ĺ
или без диф. защиты	200 250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	+	T	_	T	T	T	F
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ	Т	T	Ţ	Ť	Т	Ţ	Т		Ť	Т	Ť	
РХ ³ 250 с электронным асцепителем ⁽²⁾ (70 кА),	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	I T	T		T T	T	T	F
или без диф. защиты	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T	Ť	Ť	_	Ť	Ť	Ť	
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ	T	T	Ţ	T	T	Ţ	T	_	T	T	T	
PX	40 63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	H
термомагнитным	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	_	Т	Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т	
асцепителем (36 кА)	160 250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ŧ	T	T	+ I	T	T	T	T		T	T	T	H
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	Ť	T	Ť	Ť	T	Ť	Ť	_	i	T	Ť	H
PX-H 250	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T		T	T	T	T	T	_	T	T	T	Γ
термомагнитным асцепителем (70 кА)	100 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	++	T	T	T	T	_	T	T	T	H
<u> </u>	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ť	Ť	Т	T	T	Ť	Ť	Ť	_	Ť	Т	T	
PX 250	40 100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T T	T	T	H
электронным асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	160	T	Ť	Ť	Ť	T	T	T	Ť	Ť	T	T	T	Ť	Ť		Ť	Ť	T	Ť	T		T	T	T	r
6 KA)	250	T	T	T	T	T	Ţ	T	Ţ	T	T	T	T	Ţ	T	Ţ	Ţ	T	T	T	T	_	Ţ	T	T	
РХ 250 электронным	40 100	T	T	+	T	÷	T	Ť	T	T	÷	÷	Ť	+	T	T	+	÷	T	+	T		T	Ť	+	H
асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	160	T	T	T	Т	Т	T	T	T	T	Т	T	Т	Т	Т		T	T	Т	T	Т		Т	T	T	
6 KA)	250 40	T	T -	T -	T -		T -	T -	T -	T -	T	T -	T -	T	T	T	T	T	T	I T	T	_	T	T	T	H
РХ-Н 250 электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	Ť	T	T	T	T	T	T	_	T	T	T	
асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	
0 κA) PX-H 250	250 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	_	T T	T	T	H
электронным	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		Ť	Ť	Ť	
асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2 0 кA)	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T		T	T	T	T T	T		T T	T	T	L
U KA)	250 250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ť	Ť		T T	Ť	Ť	T T	T		† †	T	T	r
PX 630	320	Т	Ť	T	Т	T	T	Т	Ť	T	Ť	T	T	Ţ	Ţ	Ť	Ţ	Ť	T	T	T		Ţ	T	T	
термомагнитным асцепителем (36 кА)	400 500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	_	T	T	T	T	T	_	T T	T	T	F
	630	-	Т	Ť	Т	Т	Ť	-	Т	Т	Ť	Т	Т	-	Ť	Ť	Ť	Т	Т	Ť	Т		Ť	Ť	Т	
PX-H 630	250 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	F
термомагнитным	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	Ť		Ť	Ť	T	T	Ť		†	Т	T	
асцепителем (70 кА)	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	Ţ		Ţ	T	T	T			T	T	T	F
РХ с электронным	630 250	- T	T	- T	- T	- T	T	T	T	- T	T	- T	- T	- T	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	F
асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	400	Т	Т	T	Т	T	T	Т	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Ţ	Т	Т	Т	Т		Ť	Т	Т	
6 кА) РХ с электронным	630 250	- T	T	T	T	T	T	- T	T	T	T	T	T	- T	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	F
асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	400	Т	Т	Т	Т	Т	T	Ť	Т	Ť	Ť	Ť	Т	Ť	Т	Т	Ť	Т	Т	Ť	Ť		Ť	T	Т	
6 KA)	630	-	T -	Т	T	T .	T	-	T -	T	T	T -	T	- T	T		T	T	T	T	T		T T	T	T	F
РХ-Н 630 с электронным асцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2	250 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T		T	T	T	T	T		 	Ť	T	F
0 κA)	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ		Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ		T	T	T	
РХ-Н 630 с электронным асцепителем ⁽²⁾ S1 и S2	250 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T		T	T	T	T T	T		T	T	T	H
0 кА)	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ť	Т	T	Т	Т	T	Т		Ť	Т	Т	
РХ с термомагнитным	800	-	-	Т	T	T	T	-	-	Т	T	T	T	-	-		Ţ	T	T	T	T	_	T	T	T	Ĺ
асцепителем (50 кА)	1000 1250	-	-	-	- -	T	T	-	-	-	-	T	T	-	-	_	T	T	T	T	T		T	T	T	F
PX-H 1250	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	T	T	T	T	T		Ť	T	T	
термомагнитным асцепителем (70 кА)	1000 1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		T	T	T	T	T		T	T	T	F
PX и DPX-H 1600	800	-	-	T	T	Т	Т	-	-	T	T	Т	Т	-	-		Т	T	Т	Ť	Т		Ť	T	T	
электронным расцепителем ⁽¹⁾	1250	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	T	T	-	-	-	T	T	T	T	Ţ		T T	T	Ţ	F
1 и S2 (50, 70 кÅ)	1600	-		- -	- T	- -	+	-	-	- T	- T	_	-	_			- T	++	T		T		-	T	T	F
РХ и DPX-H 1600	800		-									ΙT	l T	-	-	l T				1 T	T		T I			

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



таблица селективности: автоматические выключатели в литом корпусе/

модульные автоматические выключатели

Іижестоящий		Doile	естоя									³ 250			DPX элект	3 250	IM.		DРХ элект	3 250	ıM					
одульный втоматический ыключатель	In (A)			DPX ³ 1 с или		25, 36, иф. за		i)			5, 36, 5	0, 70 k	сА) іщиты	(25	элект асцепи 5, 36, 5 без д	ітелек 0, 70 к	л ⁽¹⁾ :А),	(2:	элект асцепи 5, 36, 5 і без д	телем 0, 70 к	1 ⁽²⁾ A),			и DPX- 5 и 70 і		
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	40	100	160	250	40	63	100	160	250
	≤ 6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	5	5	Т	Т	Т
	13	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
3 6000	16	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
X-E 6000 / 6 KA	20	-	-	5	5	5	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
ремя-токовые практеристики	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	3	3	Т	Т	Т
іпа В и С	32	-	-	-	-	4	4	Т	Т	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	-	2	5	Т	Т
	40	-	-	-	-	3	3	Т	Т	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	-	2	5	Т	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	5.5	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	-	-	4	Т	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	5	4	Т	Т	Т	-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	-	-	4	Т	Т
	≤ 6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	6	6	Т	Т	Т
	10	7.5	7.5	7.5	7.5	7	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	5	5	Т	Т	Т
	13	7.5	7.5	7.5	7.5	7	7	T	T	T	T	T	Т	8	T	T	T	8	T	T	T	4	4	T	T	Т
	16	-	6	6	6	6	6	T	T	T	T	T	T	6	T	T	T	6	T	T	Т	4	4	T	Т	Т
X 6000 / 10 κA	20	-	-	5	5	5	5	T	T	8	T	T	Т	5	8	T	T	5	8	T	T	4	4	8	T	Т
ремя-токовые арактеристики	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	6	T	T	T	4	6	T	T	4	6	T	T	3	3	6	Т	T
ипа Ви С	32	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	7	7	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	-	2	5	T	T
																										T
	40	-	-	-	-	3	3	6	6	5	Т	T	T	-	5	Т	T	-	5	Т	T	-	-	5	Т	
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	5.5	4	8		T	-	4	8	T	-	4	8	T	-	-	4	8	T
	63	-	-	-	-	3	3	5	5	4	8	T	T	-	4	8	T	-	4	8	T	-	-	4	8	T
	≤ 6	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	6	6	T	T	T
	10	7.5	7.5	7.5	7.5	7	7	T	Т	15	T	T	Т	10	15	T	Т	10	15	T	T	5	5	T	T	T
	13	-	7	7	7	7	7	Т	Т	10	Т	Т	Т	7	10	Т	Т	7	10	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
	16	-	6	6	6	6	6	Т	Т	10	Т	Т	Т	7	10	Т	Т	7	10	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
	20	-	-	5	5	5	5	Т	Т	8	Т	Т	Т	5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	4	4	8	Т	Т
X-h 10000 / 25 кА ремя-токовые	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	6	Т	Т	Т	4	6	Т	Т	4	6	Т	Т	3	3	6	Т	Т
арактеристики ипа В, С и Z, DX-	32	-	-	-	-	4	4	7	7	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	-	2	5	Т	Т
A 25 KA ≤ 6,3 A	40	-	-	-	-	3	3	6	6	5	10	Т	Т	-	5	10	Т	-	5	10	Т	-	-	5	10	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	5.5	4	8	Т	Т	-	4	8	Т	-	4	8	Т	-	-	4	8	Т
	63	-	-	-	-	3	3	5	5	4	8	Т	Т	-	4	8	Т	-	4	8	Т	-	-	4	8	Т
	80	-	-	-	-	-	-	5	5	-	8	Т	Т	-	-	8	Т	-	-	8	Т	-	-	-	8	Т
	100	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	Т	Т	-	-	6	Т	-	-	6	Т	-	-	-	7.5	Т
	125	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	8	8	-	-	3	8	-	-	3	8	-	-	-	3	8
	≤ 6	6	12	12	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	6	6	Т	Т	Т
	10	5	7	7	7.5	7.5	7	Т	Т	15	Т	Т	Т	10	15	Т	Т	10	15	Т	Т	5	5	Т	Т	Т
	13	-	6	6	6	6	6	Т	Т	10	Т	Т	Т	7	10	Т	Т	7	10	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
	16	-	6	6	6	6	6	Т	Т	10	Т	Т	Т	7	10	Т	Т	7	10	Т	Т	4	4	Т	Т	Т
	20	-	-	5	5	5	5	Т	Т	8	Т	Т	Т	5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	4	4	8	Т	Т
X-D 6000 / 15 KA	25	-	-	3.5	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	6	Т	Т	Т	-	6	Т	Т	-	6	Т	Т	-	3	6	Т	Т
ремя-токовая арактеристика	32	-	-	-	4	4	4	7	7	5	Т	Т	Т	-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	-	2	5	Т	Т
ипа D	40	-	-	-	3	3	3	6	6	5	10	Т	Т	-	5	10	Т	-	5	10	Т	-	2	5	Т	Т
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	5.5	4	8	Т	Т	-	4	8	Т	-	4	8	Т	-	-	4	8	Т
	63	-	-	-	-	-	3	5	5	-	8	Т	Т	-	-	8	Т	-	-	8	Т	-	-	4	8	Т
	80	-	-	-	-	-	-	4	4	-	8	Т	Т	-	-	8	Т	-	-	8	Т	-	-	-	7	Т
	100	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	Т	Т	-	-	6	Т	-	-	6	Т	-	-	-	6.5	Т
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	2	7
	10	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	40	Т	Т	Т	Т	40	Т	Т	Т	40	Т	Т	-	-	40	Т	Т
	20	-	-	-	20	20	20	Т	Т	33	Т	Т	Т	20	33	Т	Т	20	33	Т	Т	-	-	33	Т	Т
X-L 50 κA	25	_	_	-	15	15	15	T	T	28	T	T	T	-	28	T	T	-	28	Т	Т	_	_	28	Т	T
ремя-токовая арактеристика	32	-	-	-	10	10	10	20	20	20	T	T	Т	-	20	T	T	-	20	T	T	-	-	20	T	T
ипа С	40		-	-	7	7	7				T	Т	T	-		T		-		Т	T		-		T	T
								17	17	13					13		T		13					13		
	50	-	-	-	3	3	3	8	8	8	20	T	T	-	8	20	T	-	8	20	T	-	-	8	20	T

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»



С	РХ и D элект епител (36 и	ронны	IM	C	элект епите	РХ-Н 2 ронны лем ⁽¹⁾ S 70 кА)	IM			и DPX- 6 и 70 н			с эле расц	и DPX- ектрон епител 2 (36 и	ІНЫМ пем ⁽¹⁾	сэле	и DPX- ектрон епител 2 (36 и	ІНЫМ пем ⁽²⁾		ı DPX-I 6 и 70 і		с эле расц	DPX-Н ектрон епител (50 и	іным пем ⁽¹⁾	с эле расц	DPX-Н ектрон епител (50 и 7	ным 1ем ⁽²⁾
40	100	160	250	40	100	160	250	250	320	400	500	630	250	400	630	250	400	630	800	1000	1250	800	1250	1600	800	1250	1600
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
5	Т	Т	Т	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4	Т	Т	Т	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	Т	Т	-	4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
8	Т	Т	Т	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
6	Т	Т	Т	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4	6	Т	Т	4	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
10	Т	Т	Т	10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
4	6	Т	Т	4	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
-	5	10	Т	-	5	10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	8	Т	-	-	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	6	Т	-	-	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	3	8	-	-	3	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
10	Т	Т	Т	10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
7	Т	Т	Т	7	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
5	8	Т	Т	5	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	6	Т	Т	-	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	5	Т	Т	-	5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	4	8	Т	-	4	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	8	Т	-	-	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	6	Т	-	-	6	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	-	3	7	-	-	3	7	T	Т	T	T	Т	Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	T	T	Т	T	Т	Т	Т
Т	Т	T	T	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T
-	40	Т	Т	30	40	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
-	33	Т	Т	20	33	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
-	28	T	T	15	28	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
-	20	T	T	-	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T
-	13	Т	T	-	13	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T
-	8	20	T	-	8	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
-	8	20	Т	-	8	20	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т



Совместимость автоматических выключателей в литом корпусе и модульных автоматических выключателей (в кА)

		-									Выц	естоя	іщий а	втома	тичес	СКИЙ Е	ыклк	очател	ь в лі	итом к	сорпус	се								
нижестоящий подульный втоматический ыключатель	In (A)			с или	без	'X³ 1(диф 6 кА	. зац	циты					с или	без д	³ 160 µф. з кА	ащить	d				с или	без д	³ 160 иф. за 50 кА	іщить	l		СИ			иф.
		16 A	25 A	40 A	63 /			00 A	125 A			25 A		63 A	80 A	100 A	125 /	160 A	16 A		40 A				125 A			160	200	250
	≤ 6 10	16	16	16	16		6	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25
	13		16 16	16 16	16 16		6	16 16	16 16	16 16	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25	25 25	25	25
6000 - 6 KA	16	10	16	16	16	1	6	16	16	16	25	25	25	25	25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25
емя-токовые	20 25 32 40		16	16	16	1	6	16 16	16 16	16		25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25		25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
актеристики	25			16	16	1	6	16	16	16			25	25	25	25	25	25				25	25	25	25	25	25	25	25	25
аВиС	32			16	16 16	1	6	16 16	16 16	16 16	-	-	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25			25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25
2 0	50				16		6	16	16	16	_	_		25	25	25	25	25				25	25	25	25	25	25	25	25	25
	50 63				10		6	16 16	16 16	16 16				23	25 25	25 25	25 25	25 25				23	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
	<u>≤ 6</u>	16 16	16	16 16	16 16	1	6	16	16	16	25 25	25 25	25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
			16 16	16	16		6	16 16	16 16	16	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
6000 / 10 KA	13	16	16	16	16 16		6	16	16	16	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25
емя-токовые	16		16 16	16 16	16		6	16 16	16	16		25	25	25	25	25	25	25		25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25 25	25 25	25	25
	20 25		10	16	16	1	6	16	16	16		23	25	25	25	25	25 25	25 25 25 25 25		23	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25	25
рактеристики	32 40			16	16	1	6	16	16	16			25	25	25	25	25	25			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
па В и С	40				16		6	16	16	16				25 25	25	25	25	25				25	25	25	25	25	25	25	25	25
	50 63				16		6	16 16	16 16	16 16	_	-		25	25	25 25	25 25 25 25 25	25 25 25 25 25				25	25	25 25	25	25	25	25	25	25
	< 6	16	16	16	16		6	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25	25 25	25	25
	<u>≤ 6</u>	16	16 16	16 16	16 16	1	6	16 16	16	16	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25 25	25	25	25
	13		16	16	16	1	6	16	16	16	25	25	25 25	25 25	25	25	25 25	25 25	25	25	25 25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25
-h 10000 / 25 κA	16		16	16	16		6	16	16	16		25	25	25	25	25	25	25		25		25	25	25	25	25	25	25	25	25
емя-токовые	20 25		16	16 16	16 16		6	16 16	16 16	16 16		25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25		25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
рактеристики	32			16	16	1		16	16	16	_		25	25	25	25	25	25			25	25	25	25	25	25		25	25	25
па В, С и Z, DX-	32 40				16	1	6	16	16 16	16				25 25	25 25	25 25	25 25	25 25				25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25	25
	50				16		6	16	16	16				25	25	25	25	25				25	25	25	25	25	25	25	25	
25 κA ≤ 6,3 A	63						6	16	16	16					25	25 20	25 20	25 20 20					25	25 20	25 20	25 20	25	25 20	25	25
	100							16	16 16	16 16						20	20	20						20	20	20		20	20	
	100 125									16								16								16		16	16	16
	≤ 6	16	16	16	16	1	6	16 16	16 16	16	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
	10		16	16	16		6	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	13 16	16	16 16	16 16	16 16	1	6	16 16	16 16	16 16	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25
-D 6000 / 15 κA	20		16	16	16	1	6	16	16	16		25	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	25		10	16	16	1	6	16	16	16		23	25	25 25	25	25 25	25 25	25 25			25	25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	
емя-токовая	32 40			16	16	1	6	16 16	16 16	16			25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25			25	25	25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25
рактеристика	40				16										25	25	25	25				25	25	25	25	25	25	25	25	25
па D	50 63				16		6	16 16	16 16	16 16				25	25 25	25 25	25 25	25 25				25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25
	80						0	16	16	16					23	20	20	20					25	20	20	20	20	20	20	20

■ Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2 для сети 230/240 В, три фазы + N

Отключающая способность нижестоящего модульного автоматического выключателя (1П+N или 2П) при совместном использовании с вышестоящим автоматическим выключателем в литом корпусе (2П или 4П) в сети 230 В с системой заземления типа ТТ или TN-S

с или без диф. защиты 16 к.А С или без диф. защиты 16 к.А С или без диф. защиты 16 к.А С или без диф. защиты 16 к.А С или без диф. защиты 36 и 50 к.А О или без диф. защиты 36 и 50 к.А О или без диф. защиты 36 и 50 к.А О или без диф. защиты 36 и 50 к.А О или без диф. защиты 37 или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без диф. защиты 38 и 60 к.А О или без ди	
\$\begin{align*} \begin{align*} \beg	³ 250 ез диф. ы 25 кА
ремя-токовые рамятеристики да в серения ила В и С	200 25
Реми-токовые рактеристики па В и С 10 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 04 04 04 04 04 04 04 04 05 50 50 50 50 50 50 50 50 40 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	40 40
рементоковые режетеристики па В и С 40 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
емя-токовые рактеристики па В и С 20	40 40
63 22 22 22 22 22 22 22 22 24 0 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 6000/10 кА 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 6000/10 кА 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 6000/10 кА 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 600 6000/10 кА 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 600 6000/10 кА 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 60 6000/10 кА 16 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 60 60 6000/10 кА 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
6000 / 10 кА 10 22 22 22 22 22 22 22 24 0 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	40 40
6000 / 10 кА 10 22 22 22 22 22 22 22 24 0 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 41 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	40 40
6000 / 10 кА 13 22 22 22 22 22 22 22 22 24 0 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 14	40 40
10 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 36
6000 / 10 кА 13 22 22 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 40 40
16 22 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
16 22 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
автеристики ав в и С 32 22 22 22 22 22 22 22 24 40 40	40 40
автеристики ав в и С 25	40 40
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	40 40
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	40 40
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	40 40 36 36
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	30 30
10	
-h 10000 / 25 κA emar-токовые 25	40 40
25 4 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
25 4 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 40 44 40 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
Рактеристики а В, С и Z, DX- 1.25 кА ≤ 6,3 А 80 100 100 100 100 100 100 100	40 40
80	40 40
80	40 40
80	36 36
100	30 30
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	25 25
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	25 25 25 25
10 22 22 22 22 22 22 22	25 25
13 22 22 22 22 22 22 22	40 40
емя-токовая 32 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
емя-токовая 32 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 40 мактеристика 40 22 22 22 22 22 22 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40
1 a D 50	40 40
1 a D 50	40 40
na D 50	40 40
63 22 22 22 30 30 30 30 3	40 40 36 36
00	30 30
80	25 25
100 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25



												Выц	цесто	ящи	й ав	гома	тиче	СКИЙ	выкл	ючат	ель в	лит	ом к	орпу	се										
	без д	(³ 25 циф. 50 и	зац	циты	р в по.	элект асцег ложе или « или б зац	(3 250 гронны пителе нии «Н LOW» без ди циты кА	м HGH» ,	ра пол с	элект сцепи ожені или « или б защ	³ 250 ронны телем ии «НІ LOW» ез дис иты и 70 к	ив GH» ф.	D	РХ и 36	DРX и 70		50	c 3 paci S2 «LO\	К и DF лектр цепит в пол W» ил 36 и 7	онно елем ожен и «Н	ым i S1, нии IGH»	D		DPX и 70		30	с эле расі (полож ил	ектро цепит S1, S2	в LOW» ЭН»	DPX	(и DI 1250 и 70	РХ-Н	с эл расце S2 в «LOW	ектро епите поло	G-H 160 онным лем S ¹ ожении и HIGH окА
	100	160	200			100	160	250			160		40	63 25	100	160	250	40			250						250		630			1250	800		1600
	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25	25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25	25	25 25 25 25	25 25 25	25 25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25 25	25 25 25	25 25 25 25
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25
	25 25	25	25	25	25 25	25 25	25	25 25	25 25	25	25	25 25	25	25	25 25	25 25	25	25	25 25	25	25	25	25 25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25 20	25 20	25 20	25 20
	25	25	25	25	25	25	25 25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25 25	25	25	25	25	25	25	25 25 25	25 25 25 20	25 20	15	15	15	15	15	15
	25	25	25	25		25	25	25		25	25	25		25	25	25	25 20		25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15
	25 25 25 25 25 25	25	25	25 25 25 25 25 25 25		25 25	25 25	25 25 25 25		25 25	25 25	25 25 25 25		25 25 25	25	20	15 15		25 20	20	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15	15 15	15 15	15 15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	25 25 25 25 25 25 25	25	25			25	25	25	25	25	25	25	25	25	ンち	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	25	25	25	25 25 25	25 25 25	25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25	25	25 25 25	25	25 25 25	25 25 25	25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25	25	25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25	25	25	25	25	25	25 25 25 25	25	25 25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25 25 25 25	25
-	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25 25 25 25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25 25	25	25 25	25 25	25 25 25	25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 20
	25	25	25	25	25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 I	25	25	25	25	25	25	25	25	25		20	20	20	25 20	25 20	
-	25 25 25 25 25	25	25	25	25	25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25	25	25	25 25	25	25	25	25 25	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20	25 20	15 15	15	15	15 15	15	15
	25	25	25	25		25	25	25		25	25	25		25 25 25	25	20	15		25	20	15	15	15	15	15	15	15	15		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
	25	25	25	25		25 25 25	25	25		25 25	25 25	25 25			20	20 15	15 15		25 20	20 15	15 15	15 15	15 15	15	15	15 15	15 15	15 15	15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.
				1 25	25	25	25	25	25 25	25 25	25	25 25	25	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25
	25	25	25 25	25 25	25 25 25	25 25 25 25 25 25 25	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25 25 25 25 25	25	25 25	25 25	25	25 25 25	25 25 25	25
	25	25	25	1 25	25	25	25	25 25 25 25 25 25 25	25	25	25	25	25 25 25 25	25 25	25 25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
-	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25 20	25	25 20	25 20	25 20
	25	25	25	25	25 25 25	25	25	25	25 25	25 25 25	25 25	25 25 25	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25 25	25 25 25 25 20	25	15	15	15	15	15	15
	25 25 25 25 25 25 25 25 25	25	25	25 25 25	1	25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25		25	25	25		25 25 25	25	25 20	20		25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15
	25	25	25	25		25	25	25		25 25	25	25		25	25	15	15		25	20 15	15 15	15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
	25 25 20	20	20	20		25 25 20	20	25 25 20		20	25 20	25 25 20			20	20	20		20 20	20	20	20	20	20	15	15	20	20	15	12.5		12.5		12.5	12.
		20	20	20 16			20 16	20 16 25			20	20				20 15 25	20			20 15	20	20	20	20	15	15	20 15	20 15	15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.
	25	16 25	16 25	25	25	25	16	25	25	25	16 25	16 25	25	25	25	25	15	25	25	25	15 25	25	15 25	15 25	25	12.5	25	15	12.5	12.5 25	12.5 25	12.5	12.5 25	12.5	12.
	25	25	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25
1	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25 25	25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	O.E.	25	OF	25	25	25	25 25	25 25	25	25	25	25	25	25	25 25	25	25	25	25	25	25	25	25
	25	25	25	25	25	25	25	25	25 25 25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	20	20	20	25 20	25 20	25
	25 25 25 25 25	25	25	25	25 25	25 25 25 25 25	25	25 25 25 25	25	25 25 25	25 25 25	25 25 25	25 25	25	25	25	25	25	25 25 25	25 25 25	25	25	25 25	25 25	25 25	25	25 20	25 25 25 20	25 25 20	15	15	15	15 15	15	15
	25	25	25	25		25	25 25 25 25 25 25 25	25		25	25	25		25	25	25	15		25	25 20	15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	15	15	15	15	15	12.5	15 12.5	15
	25 25	25	25	25		25 25	25	25 25		25 25	25 25	25 25		25	20	15	15		25 20	15	15 15	15	15	15	15	15	15	15 15	15	12.5	12.5 12.5	12.5 12.5	12.5 12.5	12.5	12.
	20	20	20	20		20	20	20 20		20	20	20		25 25 25 25 25	20	20	20		20	20	20	20	20	20	15	15	20	20	15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.
4		20 16	20 16	16			20	16			20 16	20				15	15			20	15					15 12.5	20 15	15	15	12.5		12.5	12.5	12.5	

												Выше	естоя	ящий	авт	омат	гичес	кий в	ыклю	чател	ль в л	питог	и кор	пусе	•								
без	диф	р. за	: или Щиты) кА	вп	е эле раск олож ил с ил	цепи жені и «L	оонні ителе ии «Н .ОW» ез ди	ем HIGH» >,	р в пол или «	элект асцеп пожен	ителе нии «Н », с ил ащит	ым eм HIGH» пи без ы		DPX v		Х-Н 2		DP c: pac	X и DI элект цепит в пол W» ил 36 и 7	РХ-Н ронн гелем гожег ти «Н	250 ым ı S1, нии IGH»		ОРХ и		(-H 630	с эл pac пс «I	•	1 630 онным гелем 2 в ении или Н»	DPX	и DPX-H 1250 и 70 кА	с эло pace в по «L	ектро цепи [.] S1, S	1600 онным телем 62 кении или Н»
100			0 250			00	160	250	40	100	160	250	40 50	63	100		250		100 50	160 50	250 50	250		400 50	500 63	0 250	400	630	800 50	1000 125 50 50	800		0 1600
40	40	40	3 40	40	4	40 l	40	40 40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50	50	50	50
40 40	40 40			40		40 40	40 40	40	40	40	40	40	50 50	50	50	50 50		50 50	50 50	50	50 50	50	50	50 50	50 5	50	50	50	50 50	50 50 50 50	50 50	50 50	50
40	40	40	0 40	40	1 4	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50 50	50	50 50	50	50	50	50 5		50	50	50	50 50	50	50 50	50
40	40					40	40	40	40	40	40	40	50	50	50				50	50	50	50		50			50		50	50 50	50	50	50
40	40			40		40 40	40 40	40	40	40	40	40	50	50	50 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 50	50 5				50	50 50 50 50	50	50	50
36	36	36	36		- 3	36	36	40 36		40 36	40 36	40 36		50 45	45	36			50 30	50 30	50 30		30	30	30 3	30	30	30	50 25	25 25	25	50 25	25
<u>30</u> 50				40	13	30 40	<u>30</u> 40	30 40	50	30 50	30 50	30 50	50	50	30 50	30 50		50	30 50	30 50	30 50	30 50	50	30 50	30 3 50 5		50	30 50	25 50	25 25 50 50	25 50	25 50	25 50
50	50	50) 50	40) 4	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50			50	50	50	50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50	50	50	50
50	50			40		40	40	40	50	50	50	50	50		50				50	50	50	50	50	50					50	50 50	50	50	50
50	50		50	40		40 40	40	40	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50	50		50	50	50 50	50 50	50 50	50	50	50	50 5		50 50	50	50 50	50 50 50 50	50 50	50 50	50
50	50	50	50	40) 4	40	40	40	50 50	50 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 50	50 50	50 50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50	50	50 50	50
50 50	50	50	50	40		40	40	40	50	50	50	50	50	50	50 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 5		50	50 50	50	50 50	50	50	50
36	50 36	50 36	50 36		3	40 36	36	40 36		50 36	50 36	50 36		50 45	45	50 36	50		50 45	50 36	50 30	30	30	30			50 30	30	25	50 50 25 25	25	50 25	25
30 50	30					30 40	30 40	30 40	E0	30	30	30 50	50	E0	45	30		FO	45	30	30	30		30	30 3		30	30 50	<u>25</u> 50	25 25		25 50	25 50
50	50 50	50	50	40		40	40	40	50 50	30 50 50 50	50 50	50	50	50	50	50		50	45 50 50 50	50 50	50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50 50 50	50	50	50
50	50		50	40) 4	40	40	40	50 50	50	50	50	50	50	50			50	50	50	50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50	50	50 50	50
50 50	50 50	50		40		40 40	40 40	40	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50	50 50	50 50			50 50	50 50	50 50	50	50	50 50	50 5 50 5	50	50 50	50 50	50 50	50 50 50 50	50 50	50 50	50 50
50	50	50	50	40		40 40	40	40	50 50	50 50	50 50	50 50	50	50	50	50	50	50	50 50	50 50	50 50	50 50		50	50 5	50	50	50	50	50 50 50 50	50 50	50 50	50 50
50	50 50			40		40 40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50 5		50	50	50	50 50	50	50	
36	36	36	36		3	36	36	40 36		50 36	36	50 36		45	50 45	36	50		50 45	36	30			30			30		25	25 25		25	25
30	30	30				30	30	30		30 25	30	30 25			45	30	1 30		45 25	30	30	30	30	30	30 3		30	30	25	25 25	25	25 25	25 25
25	25	25	5 25			25	25	25		25	25	25			25	25	25 25 25		25	25	25	25	25	25	25 2		25	25	25 25	25 25 25 25	25	25	25
	25 25		5 25				25 25	25 25			25 25	25 25				25 25	25			25 25	25 25	25	25	25	25 2	5 25	25	25	25	25 25	25	25 25	25 25
50 50	50 50	50	0 50	40	1 4	40 40	40 40	40	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50	50 50	50 50	50	50	50 50	50 50	50 50	50	50 50	50 50	50 5		50 50	50 50	50 50	50 50 50 50	50 50	50 50	50
50			50	40		40	40	40	50	50	50	50	50	50	50			50	50	50	50	50	50	50	50 5		50	50	50	50 50	50	50	50
50	50	50	50	40) 4	40	40	40	50 50	50 50	50	50	50		50	50	50		50 50	50	50	50	50	50	50 5	50		50	50	50 50	50	50 50	50
<u>50</u>	50 50			40		40 40	40 40	40	50 50	50 50	50 50	50 50	50	50	50 50				50 50	50 50	50 50	50 50	50	50 50	50 5		50 50	50 50	50 50	50 50 50 50	50	50 50	50
50	50	50	50	40	1 4	40	40	40	50	50 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50 50	50	50	50	50	50	50 5	50	50	50	50	50 50	50	50 50	50
<u>50</u> 36			50 36			40 36	40 36	36		36	50 36	50 36		45	50 45		50		45	50 36	50 30		30	30			30		50 25	50 50 25 25	25	50 25	25
30	30	30	30		- 3	30 l	30	30		30	30	30		43	45	30	30		45 45 25	30	30	30	30	30	30 3	30	30	30	25	25 25	25	25 25	25
25	25	25	5 25		- 2	25	25	25		25	25	25 25			25	25	1 25		25	25	25	25 25	25	25 25	25 2 25 2	5 25	25 25	25 25	25 25	25 25 25 25	25		25
	25 25	25	5 25				25 25	25 25			25 25	25				25 25	25			25 25	25 25	25	25	25	25 2	5 25	25	25	25	25 25	25 25	25	25



таблица соответствия DPX³/DPX⁽¹⁾

Типо- размер	Новые Кат. № DPX³	Наименование	Типо- размер	Старые Кат. № DPX	Наименование
DPX ³ 160	420 000	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 16	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 16 А
DPX ³ 160	420 001	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 17	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 25 A
DPX ³ 160	420 002	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 18	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 40 A
DPX ³ 160	420 003	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 19	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 63 А
DPX ³ 160	420 004	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 80 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 005	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 20	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кA – 3П – 100 A
DPX ³ 160	420 006	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 125 А	DPX 125	250 21	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кA – 3П – 125 A
DPX ³ 160	420 007	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 3П – 160 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 010	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 16 А	DPX 125	250 24	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 16 A
DPX ³ 160	420 011	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 25 А	DPX 125	250 25	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 25 A
DPX ³ 160	420 012	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 40 А	DPX 125	250 26	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 40 A
DPX ³ 160	420 013	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 63 А	DPX 125	250 27	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 63 A
DPX ³ 160	420 014	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 80 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 015	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 100 А	DPX 125	250 28	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кA – 4П – 100 A
DPX ³ 160	420 016	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 125 А	DPX 125	250 29	DPX-E 125 – термомагнитный – 16 кA – 4П – 125 A
DPX ³ 160	420 017	DPX³ 160 – термомагнитный – 16 кА – 4П – 160 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 040	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 36	DPX 125 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 16 A
DPX ³ 160	420 041	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 37	DPX 125 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 25 A
DPX ³ 160	420 042	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 38	DPX 125 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 40 A
DPX ³ 160	420 043	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 39	DPX 125 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 63 A
DPX ³ 160	420 044	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 80 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 045	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 40	DPX 125 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A
DPX ³ 160	420 046	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 125 А	DPX 125	250 41	DPX 125 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 125 A
DPX ³ 160	420 047	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 А	_	_	_
DPX ³ 160	420 050	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 16 А	DPX 125	250 44	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 16 A
DPX ³ 160	420 051	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 25 А	DPX 125	250 45	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 25 A
DPX ³ 160	420 052	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 40 А	DPX 125	250 46	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 40 A
DPX ³ 160	420 053	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 63 А	DPX 125	250 47	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 63 A
DPX ³ 160	420 054	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 80 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 055	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 100 А	DPX 125	250 48	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кA – 4П – 100 A
DPX ³ 160	420 056	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 125 А	DPX 125	250 49	DPX-E 125 – термомагнитный – 25 кA – 4П – 125 A
DPX ³ 160	420 057	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 А	_	_	-
DPX ³ 160	420 080	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 16 А	DPX 125	250 50	DPX 125 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 16 A
DPX ³ 160	420 081	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 25 А	DPX 125	250 51	DPX 125 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 25 A
DPX ³ 160	420 082	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 40 А	DPX 125	250 52	DPX 125 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 40 A
DPX ³ 160	420 083	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 63 А	DPX 125	250 53	DPX 125 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 63 A
DPX ³ 160	420 084	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 80 А	_	_	_
DPX ³ 160	420 085	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 125	250 54	DPX 125 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 A

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



Particular Charabase Hausencolause Particular Cray Dec. 100 20.00 Phylitophylophylophylophylophylophylophylophyl						
DPX: 160 420 087 DPX: 160 CPX: 160		Кат. №	Наименование		Кат. №	Наименование
DPX* 160	DPX ³ 160	420 086	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 125 А	DPX 125	250 55	DPX 125 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 125 A
DPX:160 420 091 DPX:160 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 25 A DPX 125 250 99 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 25 A DPX 126 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 40 A DPX 126 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 40 A DPX 126 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 63 A DPX 127 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 63 A DPX 127 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 63 A DPX 127 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 100 A DPX 127 250 00 DPX:125 – торихомагнитный – 36 кА – 4П – 100 A DPX 120 260 00 DPX:120 – 120 00 DPX:120 –	DPX ³ 160	420 087	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 А			
DPX*160 420 082 DPX*160 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 40 A DPX 155 420 083 DPX*160 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 63 A DPX 155 250 61 DPX-E125 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 63 A DPX 160 DPX 160 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 63 A DPX 160 DPX 160 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 100 A DPX 160 - терикомалиятный - 36 кА - 4П - 100 A DPX 160 - 40 00 A DPX 160 - 100 00 A DPX	DPX ³ 160	420 090	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 16 А	DPX 125	250 58	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 16 A
DPX*160 420 093 DPX*160 - торыхомагиятный – 36 кА – 4П – 63 A DPX 120 420 094 DPX*160 - торыхомагиятный – 36 кА – 4П – 60 A —	DPX ³ 160	420 091	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 25 А	DPX 125	250 59	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 25 A
DPX*160 420 094 DPX*160 - гермомагнитный – 36 кА – 4П – 80 A -	DPX ³ 160	420 092	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 40 А	DPX 125	250 60	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 40 A
DPX:160 420 095 DPX:160 - термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 A DPX:125 250 62 DPX:E125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 102 A DPX:160 420 096 DPX:160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 A DPX:160 250 63 DPX:E125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 A DPX:160 420 044 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 63 A DPX:160 251 23 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 63 A DPX:160 420 046 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX:160 251 24 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX:160 420 046 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX:160 251 25 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX:160 420 047 DPX:160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 16 A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DPX ³ 160	420 093	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А	DPX 125	250 61	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 A
DPX°160 420 080 DPX°160 - терриомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А DPX 150 420 043 DPX°160 - терриомагнитный – 25 кА – 3П – 63 А DPX 160 420 044 DPX°160 - терриомагнитный – 25 кА – 3П – 63 А DPX 160 251 23 DPX 160 - терриомагнитный – 25 кА – 3П – 63 А DPX°160 420 044 DPX°160 - терриомагнитный – 25 кА – 3П – 100 А DPX°160 420 046 DPX°160 - терриомагнитный – 25 кА – 3П – 100 А DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 100 A DPX°160 - Teppuomarnutnый – 25 кА – 4П – 100 A	DPX ³ 160	420 094	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 80 А	_	_	-
DPX°160 420 043 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 63 A DPX 160 251 33 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 63 A DPX°160 420 044 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 100 A DPX 160 420 045 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 100 A DPX 160 251 24 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 100 A DPX°160 420 045 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 160 A DPX°160 420 047 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 3П – 160 A DPX°160 420 050 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 25 A — — — DPX°160 420 050 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 63 A DPX 160 251 31 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 63 A DPX°160 420 053 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 100 A DPX 160 251 31 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 100 A DPX°160 420 055 DPX°160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 - термомагиятный – 25 кА – 4П – 100 A DPX°160	DPX ³ 160	420 095	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А	DPX 125	250 62	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кA – 4П – 100 A
DPXº 160 420 044 DPXº 160 - термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX 160 420 045 DPX 160 - термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPX 160 251 24 DPX 160 - термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 A DPXº 160 420 046 DPX 160 - термомагнитный – 25 кА – 3П – 125 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 A DPXº 160 420 051 DPX 160 - термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 A -	DPX ³ 160	420 096	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А	DPX 125	250 63	DPX-E 125 – термомагнитный – 36 кA – 4П – 125 A
DPX*160 420 045 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 3П - 100 A DPX 160 251 24 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 3П - 100 A DPX*160 420 046 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 3П - 125 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 3П - 160 A DPX*160 420 050 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 3П - 160 A DPX*160 420 051 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 26 A - - - DPX*160 420 052 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 26 A - - - DPX*160 420 053 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 80 A - - - DPX*160 420 053 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 31 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 100 A - - - - DPX*160 420 055 DPX*160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 33 DPX 160 - термомалиятный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 30 DPX 160 - термомали	DPX ³ 160	420 043	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 63 А	DPX 160	251 23	DPX 160 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 63 A
DPX³ 160 420 046 DPX³ 160 - термомагнитный - 25 кА - 3П - 125 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 3П - 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 3П - 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 3П - 160 A DPX 160 251 25 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 3П - 160 A DPX 160 420 051 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 25 A - <t< td=""><td>DPX³ 160</td><td>420 044</td><td>DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 80 А</td><td></td><td></td><td></td></t<>	DPX ³ 160	420 044	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 80 А			
DPX*160 420 047 DPX*160 - Термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 A DPX 160 251 25 DPX*160 - Термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 A DPX*160 - Термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 A DPX*160 - Термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 A — <t< td=""><td>DPX³ 160</td><td>420 045</td><td>DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 А</td><td>DPX 160</td><td>251 24</td><td>DPX 160 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 100 A</td></t<>	DPX ³ 160	420 045	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 100 А	DPX 160	251 24	DPX 160 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 100 A
DPX° 160 420 050 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 16 A - - - - DPX° 160 420 051 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 25 A - - - - DPX° 160 420 052 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 63 A DPX 160 251 31 DPX 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 63 A DPX° 160 420 054 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 80 A - - - DPX° 160 420 055 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 100 A DPX° 160 420 056 DPX° 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 160 A DPX 160 251 33 DPX 160 - Термомагнитный − 25 кА − 4П − 160 A DPX° 160 420 057 DPX° 160 - Термомагнитный − 36 кА − 3П − 160 A - - - - DPX° 160 420 080 DPX° 160 - Термомагнитный − 36 кА − 3П − 25 A - - - - DPX° 160 420 081 DPX° 160 - Термомагнитный − 36 кА − 3П − 63 A DPX 160 251 49 DPX 160 - Термомагнитный − 36 кА − 3П − 63 A DPX 160 - Термомагнитный − 36 кА	DPX ³ 160	420 046	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 125 А			
DPX° 160 420 051 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 25 A - - - DPX° 160 420 052 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 40 A - - - - DPX° 160 420 053 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 63 A DPX 160 251 31 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 63 A DPX° 160 420 054 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 80 A - - - - DPX° 160 420 055 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 100 A DPX° 160 420 055 DPX° 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX 160 251 33 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX° 160 420 080 DPX° 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 160 A - - - DPX° 160 420 081 DPX° 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 63 A - - - DPX° 160 420 082 DPX° 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 63 A - - - DPX° 160 420 083 DPX° 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A	DPX ³ 160	420 047	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 А	DPX 160	251 25	DPX 160 – термомагнитный – 25 кA – 3П – 160 A
DPX° 160 420 052 DPX° 160 — термомагнитный − 25 кА − 4П − 40 A	DPX ³ 160	420 050	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 16 А	-	_	-
DPX*160 420 053 DPX*160 — термомагнитный — 25 кА − 4П − 63 A DPX 160 — термомагнитный — 25 кА − 4П − 63 A DPX 160 — термомагнитный — 25 кА − 4П − 63 A DPX 160 — термомагнитный — 25 кА − 4П − 63 A DPX*160 — 10 A DPX	DPX ³ 160	420 051	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 25 А	-	_	-
DPX³ 100 420 054 DPX³ 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 80 A - - - - DPX³ 100 420 055 DPX³ 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 100 A DPX³ 160 420 056 DPX³ 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX 160 251 33 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX³ 160 420 080 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 16 A - - - DPX³ 160 420 081 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 25 A - - - DPX³ 160 420 082 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 40 A - - - DPX³ 160 420 083 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 63 A DPX 160 251 49 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 63 A DPX³ 160 420 083 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A - - - - DPX³ 160 420 085 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A DPX 160 251 50 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A DPX 160 251 51 DPX 160 - термомагни	DPX ³ 160	420 052	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 40 А	-	_	-
DPX³ 160 420 055 DPX³ 160 − термомагнитный − 25 кА − 4П − 100 A DPX 160 251 32 DPX 160 − термомагнитный − 25 кА − 4П − 100 A DPX³ 160 420 056 DPX³ 160 − термомагнитный − 25 кА − 4П − 125 A − − − − − − − − − − − − − − − − − −	DPX ³ 160	420 053	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 63 А	DPX 160	251 31	DPX 160 – термомагнитный – 25 кA – 4П – 63 A
DPX³ 160 420 056 DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 125 А	DPX ³ 160	420 054	DPX³ 160— термомагнитный— 25 кА— 4П— 80 А	-	_	-
DPX³ 160 420 087 DPX³ 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX 160 251 33 DPX 160 - термомагнитный - 25 кА - 4П - 160 A DPX³ 160 420 080 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 16 A	DPX ³ 160	420 055	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 100 A	DPX 160	251 32	DPX 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 100 A
DPX³ 160 420 080 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 16 A	DPX ³ 160	420 056	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 125 А	-	-	-
DPX³ 160 420 081 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 25 A	DPX ³ 160	420 057	DPX³ 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 A	DPX 160	251 33	DPX 160 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 A
DPX³ 160 420 082 DPX³ 160 — термомагнитный — 36 кА — 3П — 40 A — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DPX ³ 160	420 080	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 16 А	_	-	-
DPX³ 160 420 083 DPX³ 160 — термомагнитный — 36 кА — 3П — 63 A DPX 160 251 49 DPX 160 — термомагнитный — 36 кА — 3П — 63 A DPX 160 420 084 DPX³ 160 — термомагнитный — 36 кА — 3П — 80 A — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DPX ³ 160	420 081	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 25 А	_	_	-
DPX³ 160 420 084 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 80 A	DPX ³ 160	420 082	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 40 А	_	_	-
DPX³ 160 420 085 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A DPX 160 251 50 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 100 A DPX³ 160 420 086 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 125 A - - - DPX³ 160 420 087 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 160 A DPX 160 251 51 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 160 A DPX³ 160 420 090 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 16A - - - DPX³ 160 420 091 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 25 A - - - DPX³ 160 420 092 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 63 A DPX 160 251 57 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 63 A DPX³ 160 420 093 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 80 A - - - DPX³ 160 420 095 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 58 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 100 A DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 160 A - - - DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П	DPX ³ 160	420 083	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 63 А	DPX 160	251 49	DPX 160 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 63 A
DPX³ 160 420 086 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 125 А -	DPX ³ 160	420 084	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 80 А	_	_	-
DPX³ 160 420 087 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 160 A DPX 160 251 51 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 3П - 160 A DPX³ 160 420 090 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 16 A - - - DPX³ 160 420 091 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 40 A - - - DPX³ 160 420 092 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 63 A DPX 160 251 57 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 63 A DPX³ 160 420 093 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 80 A - - - DPX³ 160 420 094 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 100 A DPX 160 251 58 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 100 A DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 125 A - - - DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 160 A DPX 160 251 59 DPX 160 - термомагнитный - 36 кА - 4П - 160 A DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 - термомагнитный - 50 кА - 3П - 16 A - - -	DPX ³ 160	420 085	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 160	251 50	DPX 160 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 100 A
DPX³ 160 420 090 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 16 А — — — — DPX³ 160 420 091 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 40 А — — — — DPX³ 160 420 092 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX 160 251 57 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX³ 160 420 094 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 80 А — — — DPX³ 160 420 095 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX 160 251 58 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А — — — DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А — — —	DPX ³ 160	420 086	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 125 А	-	_	-
DPX³ 160 420 091 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 25 A	DPX ³ 160	420 087	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 160	251 51	DPX 160 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 160 A
DPX³ 160 420 092 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 40 А – – – DPX³ 160 420 093 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX 160 251 57 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX³ 160 420 094 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX 160 251 58 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А – – – DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – –	DPX ³ 160	420 090	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 16 А	-	_	-
DPX³ 160 420 093 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX 160 251 57 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А DPX³ 160 420 094 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 80 А – – – DPX³ 160 420 095 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX 160 251 58 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А – – – DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – –	DPX ³ 160	420 091	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 25 А	-	_	-
DPX³ 160 420 094 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 80 А – – – – DPX³ 160 420 095 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX 160 251 58 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А – – – DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – –	DPX ³ 160	420 092	DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 40 А	_	-	-
DPX³ 160 420 095 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX 160 251 58 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А – – – DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – –	DPX ³ 160	420 093	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А	DPX 160	251 57	DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 63 А
DPX³ 160 420 096 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А – – – – DPX³ 160 420 097 DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – –	DPX ³ 160	420 094	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 80 А	_	-	-
DPX ³ 160 420 097 DPX ³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 A DPX 160 251 59 DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 A DPX ³ 160 420 120 DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 A – – – –	DPX ³ 160	420 095	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А	DPX 160	251 58	DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 A
DPX³ 160 420 120 DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А – – – –	DPX ³ 160	420 096	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 125 А	_	-	-
	DPX ³ 160	420 097	DPX³ 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А	DPX 160	251 59	DPX 160 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 160 420 121 DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 25 A DPX 160 251 61 DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 25 A	DPX ³ 160	420 120	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 16 А	_	-	-
	DPX ³ 160	420 121	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 25 А	DPX 160	251 61	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 3П – 25 A



таблица соответствия DPX3/DPX (продолжение)

Типо- размер	Новые Кат. № DPX³	Наименование	Типо- размер	Старые Кат. № DPX	Наименование
DPX ³ 160	420 122	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 40 А	DPX 160	251 62	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 40 A
DPX ³ 160	420 123	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 63 А	DPX 160	251 63	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 63 A
DPX ³ 160	420 124	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 80 А	_	_	_
DPX ³ 160	420 125	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 100 А	DPX 160	251 64	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 3П – 100 A
DPX ³ 160	420 126	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 125 А	_	_	_
DPX ³ 160	420 127	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 3П – 160 А	DPX 160	251 65	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 3П – 160 A
DPX ³ 160	420 130	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 16 А	_	-	-
DPX ³ 160	420 131	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 25 А	DPX 160	251 69	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 4П – 25 A
DPX ³ 160	420 132	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 40 А	DPX 160	251 70	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 4П – 40 A
DPX ³ 160	420 133	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 63 А	DPX 160	251 71	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 4П – 63 A
DPX ³ 160	420 134	DPX ³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 80 А	_	-	-
DPX ³ 160	420 135	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 100 А	DPX 160	251 72	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 4П – 100 A
DPX ³ 160	420 136	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 125 А	_	-	-
DPX ³ 160	420 137	DPX³ 160 – термомагнитный – 50 кА – 4П – 160 A	DPX 160	251 73	DPX-H 160 – термомагнитный – 50 кA – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 205	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 04	DPX 250 ER – термомагнитный – 50 кА – 3П – 100 A
DPX ³ 250	420 207	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 05	DPX 250 ER – термомагнитный – 25 кА – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 208	DPX ³ 250 — термомагнитный — 36 кА — 3П — 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 209	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 250 А	DPX 250 ER	252 06	DPX 250 ER – термомагнитный – 25 кА – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 215	DPX³ 250 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 100 А	DPX 250 ER	252 14	-
DPX ³ 250	420 217	DPX³ 250 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 А	DPX 250 ER	252 15	DPX 250 ER – термомагнитный – 25 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 218	DPX ³ 250 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 219	DPX³ 250 – термомагнитный – 25 кА – 4П – 250 А	DPX 250 ER	252 16	DPX 250 ER – термомагнитный – 25 кА – 4П – 250 A
DPX ³ 250	420 235	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 24	-
DPX ³ 250	420 237	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 25	DPX 250 ER – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 238	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 239	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 250 А	DPX 250 ER	252 26	DPX 250 ER – термомагнитный – 36 кА – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 245	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А	DPX 250 ER	252 34	-
DPX ³ 250	420 247	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А	DPX 250 ER	252 35	DPX 250 ER – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 248	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 200 А	_	_	-
DPX ³ 250	420 249	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 250 А	DPX 250 ER	252 36	DPX 250 ER – термомагнитный – 36 кА – 4П – 250 A
DPX ³ 250	420 605	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 100 А	DPX 250 ER	252 44	
DPX ³ 250	420 607	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 160 А	DPX 250 ER	252 45	DPX 250 ER – термомагнитный – 50 кА – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 608	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 200 А	-	_	-



Типо- размер	Новые Кат. № DPX³	Наименование	Типо- размер	Старые Кат. № DPX	Наименование
DPX ³ 250	420 609	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 250 А	DPX 250 ER	252 46	DPX 250 ER – термомагнитный – 50 кА – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 615	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 100 А	DPX 250 ER	252 54	-
DPX ³ 250	420 617	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 160 А	DPX 250 ER	252 55	DPX 250 ER – термомагнитный – 50 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 618	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 200 А	-	-	-
DPX ³ 250	420 619	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 250 А	DPX 250 ER	252 56	DPX 250 ER – термомагнитный – 50 кА – 4П – 250 A
DPX ³ 250	420 235	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 100 А	DPX 250	253 30	DPX 250 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 100 A
DPX ³ 250	420 237	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 160 А	DPX 250	253 31	DPX 250 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 238	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 239	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 3П – 250 А	DPX 250	253 32	DPX 250 – термомагнитный – 36 кA – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 245	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 А	DPX 250	253 47	DPX 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 100 A
DPX ³ 250	420 247	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 А	DPX 250	253 48	DPX 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 248	DPX ³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 249	DPX³ 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 250 А	DPX 250	253 49	DPX 250 – термомагнитный – 36 кА – 4П – 250 A
DPX ³ 250	420 605	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 100 А	DPX 250	253 54	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 100 A
DPX ³ 250	420 607	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 160 А	DPX 250	253 55	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 608	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 200 А	-	-	-
DPX ³ 250	420 609	DPX ³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 250 А	DPX 250	253 56	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 615	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 100 А	DPX 250	253 71	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 100 A
DPX ³ 250	420 617	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 160 А	DPX 250	253 72	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 618	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 200 А	_	-	-
DPX ³ 250	420 619	DPX³ 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 250 А	DPX 250	253 73	DPX-H 250 – термомагнитный – 70 кА – 4П – 250 A
DPX3 250	420 332	DPX ³ 250 – электронный – 36 кА – 3П – 40 А	DPX 250	254 40	DPX 250 – электронный S2 – 36 кA – 3П – 40 A
DPX ³ 250	420 335	DPX ³ 250 — электронный — 36 кА — 3П — 100 А	DPX 250	254 41	DPX 250 – электронный S2 – 36 кA – 3П – 100 A
DPX ³ 250	420 337	DPX ³ 250 — электронный — 36 кА — 3П — 160 А	DPX 250	254 42	DPX 250 – электронный S2 – 36 кA – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 339	DPX ³ 250 — электронный — 36 кА — 3П — 250 А	DPX 250	254 43	DPX 250 – электронный S2 – 36 кА – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 342	DPX³ 250 — электронный — 36 кА — 4П — 40 А	DPX 250	254 45	DPX 250 – электронный S2 – 36 кА – 4П – 40 A
DPX ³ 250	420 345	DPX ³ 250 — электронный — 36 кА — 4П — 100 А	DPX 250	254 46	DPX 250 – электронный S2 – 36 кА – 4П – 100 A
DPX3 250	420 347	DPX³ 250 – электронный – 36 кА – 4П – 160 А	DPX 250	254 47	DPX 250 – электронный S2 – 36 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 349	DPX³ 250 – электронный – 36 кА – 4П – 250 А	DPX 250	254 48	DPX 250 — электронный S2 — 36 кА — 4П — 250 A
DPX ³ 250	420 635	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 3П – 40 А	DPX 250	254 50	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 3П – 40 A
DPX ³ 250	420 637	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 3П – 100 А	DPX 250	254 51	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 3П – 100 A
DPX ³ 250	420 638	DPX ³ 250 – электронный – 70 кА – 3П – 160 А	DPX 250	254 52	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 3П – 160 A
DPX ³ 250	420 639	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 3П – 250 А	DPX 250	254 53	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кA – 3П – 250 A
DPX ³ 250	420 645	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 4П – 40 A	DPX 250	254 55	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кA – 4П – 40 A
DPX ³ 250	420 647	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 4П – 100 A	DPX 250	254 56	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 4П – 100 A
DPX ³ 250	420 648	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 4П – 160 A	DPX 250	254 57	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 4П – 160 A
DPX ³ 250	420 649	DPX³ 250 – электронный – 70 кА – 4П – 250 А	DPX 250	254 58	DPX-H 250 – электронный S2 – 70 кА – 4П – 250 A
D. A. 200	0 0+0	2. 7. 200 MONTPOLITION 70 KM - 411 - 200 M	D. A.200	_U+ 00	2.7.7.200 Grontportition 02 70 KA - 411 - 200 A

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.eкat@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. Бограда, 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

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. 2A, 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

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

KA3AXCTAH

Алматы

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

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.ua

La legrand

Представительство в России

000 «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