

DPX³ 250 с электронным расцепителем

автоматический выключатель в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А (продолжение)



4 205 49

Могут быть установлены на рейку или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках
 Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электросетей низкого напряжения
 Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм²
 Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 78)
 Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №	Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем Sg – стационарное исполнение
		Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки I _r – регулируемая, от 0,4 до 1 I _n Задержка срабатывания защиты от перегрузки – регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания I _{sd} – регулируемая, от 1,5 до 10 I _n Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания I _{sd} – регулируемая, от 0 до 0,5 с Защита от замыкания на землю Уставка защиты от замыкания на землю I _g – регулируемая, от 0,2 до 1 I _n (для отключения защиты – уставка OFF) Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю – регулируемая, от 0,1 до 1 с Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100%
		Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)
	4П	In (A)
1	4 205 12	40
1	4 205 15	100
1	4 205 17	160
1	4 205 19	250
		Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
1	4 205 32	40
1	4 205 35	100
1	4 205 37	160
1	4 205 39	250
		Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 205 52	40
1	4 205 55	100
1	4 205 57	160
1	4 205 59	250
		Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
1	4 207 02	40
1	4 207 05	100
1	4 207 07	160
1	4 207 09	250



4 210 44

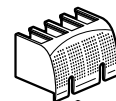
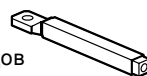
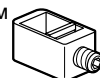


4 210 31



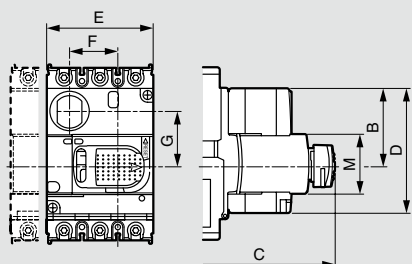
4 210 72

Упак.	Кат. №	Оборудование для автоматических выключателей съёмного исполнения
		DPX ³ съёмного исполнения – аппарат DPX ³ стационарного исполнения, устанавливаемый на стационарное основание.
		Стационарные основания для DPX³ 250
		Корзина с передними или задними выводами
1	4 210 42	Для DPX ³ 250 – 3П
1	4 210 43	Для DPX ³ 250 – 4П с или без дифференциальной защиты
		Соединители для вспомогательных контактов
1	4 210 44	Комплект соединителей
		Замки для стационарных оснований
1	4 210 45	Замок Ronis
1	4 210 46	Замок Profalux
1	4 210 47	Навесной замок
		Соединительные аксессуары
		Торцевые зажимы
		Для медных/алюминиевых кабелей, для гибких кабелей сечением до 150 мм ² , для жёстких кабелей сечением до 180 мм ² , а также для шин и наконечников шириной до 18 мм
1	4 210 30	Комплект из трёх зажимов
1	4 210 31	Комплект из четырёх зажимов
		Межполюсные перегородки
1	4 210 70	Комплект из трёх межполюсных перегородок
		Полюсные расширители
		Для присоединения шин и кабельных наконечников
1	4 210 34	Комплект из трёх полюсных расширителей для DPX ³ 250 3П
1	4 210 35	Комплект из четырёх полюсных расширителей для DPX ³ 250 4П
		Задние выводы
		Плоские выводы
		Используются для преобразования автоматического выключателя стационарного исполнения с передними выводами в автоматический выключатель стационарного исполнения с задними выводами
1	4 210 38	Комплект из трёх задних выводов для DPX ³ 250 3П
1	4 210 39	Комплект из четырёх задних выводов для DPX ³ 250 4П
		Крышки выводов
		Для передних выводов
1	4 210 56	Для DPX ³ 250 – 3П
1	4 210 57	Для DPX ³ 250 – 4П
		Для задних выводов
1	4 210 52	Для DPX ³ 250 – 3П
1	4 210 53	Для DPX ³ 250 – 4П
		Монтажные панели
		Для крепления DPX ³ 250 на рейку или на монтажную плату
1	4 210 72	Для DPX ³ 250 – 3П/4П без дифференциальной защиты
1	4 210 74	Для DPX ³ 250 – 4П с дифференциальной защитой
1	4 210 69	Для DPX ³ 250 – 3П/4П с электродвигательным приводом, установленным сбоку

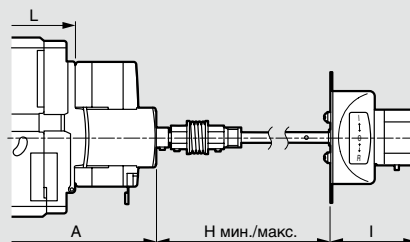


■ Размеры

Стандартные поворотные рукоятки непосредственного монтажа Кат. № 4 210 00/01/02/03

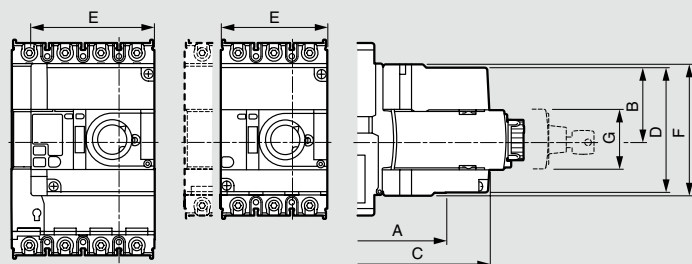


Выносные поворотные рукоятки Кат. № 4 210 04/05



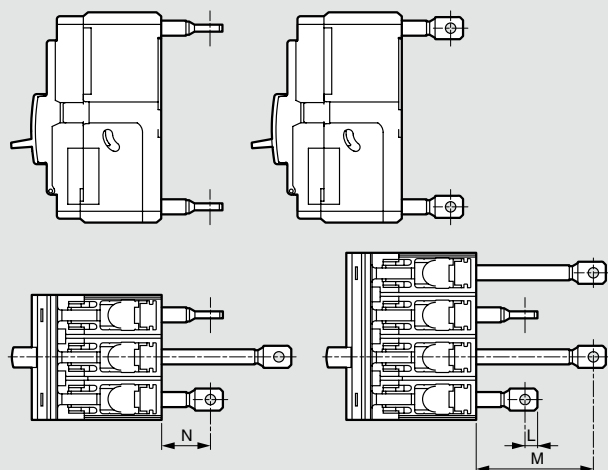
	A	B	C	D	E	F	G	H мин.	H макс.	I	L	M
160	122	57	155	94	80,5	36,5	41,7	132	361	62	74	45
160 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	36,5	41,7	132	361	62	74	45
250	122	57	155	94	80,5	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с дифференциальной защитой	122	57	155	94	93	40,5	41,7	132	361	62	74	45
250 с электронным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

Электродвигательный привод для установки спереди. Кат. № 4 210 61

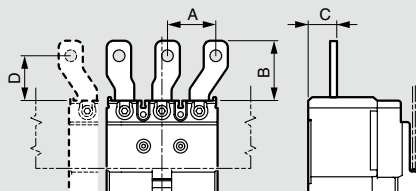


	A	B	C	D	E	F	G	H
160	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
160 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250	125	54,5	154	94	80,5	99	45	74
250 с дифференциальной защитой	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем	125	54,5	154	94	93	99	45	74
250 с электронным расцепителем и с дифференциальной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

Задние выходы Кат. № 4 210 36/37/38/39



Вводные полюсные расширители Кат. № 4 210 32/33/34/35



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