

выбор оборудования

Устройство	Крепление	Положение	Конфигурация	
МОНТАЖ НА МОДУЛЬНОЙ РЕЙКЕ				
Модульное оборудование < 63 А	Шкаф или щит	Вертикальное		
модульное оборудование < 65 А	Кабельная секция	Вертикальное		
M 00 A	Шкаф или щит	Вертикальное		
Модульное оборудование > 63 A	Кабельная секция	Вертикальное		
Vistop от 63 до 160 A	Шкаф или щит	Вертикальное		
DPX-IS 250	Шкаф или щит	Вертикальное	С модульными аппаратами	
КРЕПЛЕНИЕ НА МОНТАЖНОЙ ПЛА	TE			
			С или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку	
		Вертикальное	С или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX³ 160 (Возможна комбинация с DPX³ 250)	В шкафах или других оболочках	Бертикальное	Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾	
(======================================			В составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	Вертикальное	С или без дифференциальной защиты	
		Вертикальное	С или без дифференциальной защиты и без электродвигательного привода, установленного сбоку	
	В шкафах или других оболочках		С или без дифференциальной защиты и с электродвигательным приводом, установленным сбоку	
DPX³ 250 (Возможна комбинация с DPX³ 160)			Стандартная поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на аппарате ⁽¹⁾	
. ,			В составе устройства ручного ввода резерва ⁽²⁾	
		Горизонтальное	С или без дифференциальной защиты	
	В кабельной секции	Вертикальное	С или без дифференциальной защиты	
DPX-IS 250	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат в центральном положении	
	В кабельных секциях	Вертикальное	Только аппарат	
			1 Аппарат без дифференциальной защиты	
			Только 1 аппарат, устанавливаемый по центру	
	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	1 Аппарат с дифференциальной защиты	
DPX ³ 630	ооолочках		С дифференциальной защитой подключенной снизу, установленной по центру	
		Горизонтальное	Только аппарат	
	В кабельной секции	Rentwiceruse	Только аппарат	
	ъ каоельной секции	Вертикальное	С дифференциальной защитой подключенной снизу	
DPX-IS 630	В шкафах или других оболочках	Вертикальное	Только аппарат	

⁽¹⁾ При необходимости используйте только выгнутые двери

⁽²⁾ При креплении к верхней или нижней панели шкафа используйте монтажную плату высотой 200 мм Кат. № 0 202 15 (3) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 0 203 11 (4) При установке крышек зажимов используйте монтажную плату высотой 400 мм Кат. № 0 203 17



Монта	жное устройство	Монтажная плата		Лицевая панель для устройст	В
WONTA	жное устроиство	поптампая плата	Высота, мм	Металлическая	Изолирующая
	0 202 00 0 202 01	-	150	0 203 00	0 203 50
	0 202 03	-	150	0 203 03	0 203 53
	0 202 00 0 202 01	-	200	0 203 01	0 203 51
	0 202 03	-	200	0 203 04	-
	0 202 00 0 202 01	-	200	0 203 01	0 203 51
	0 202 00	0 262 39	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 11 + 4 210 71	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 11 + 4 210 68	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 09	300	0 203 09	-
		0 202 11 + 4 210 58	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 13	150	0 203 13	0 203 65
		0 202 17	300	0 203 18	-
		0 202 11 + 4 210 72	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 11 + 4 210 69	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 09	300	0 203 09	-
		0 202 11 + 4 210 58	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 15	200	0 203 17	0 203 66
		0 202 17	300	0 203 18	-
		0 202 05	300	0 203 10	0 203 60
		0 202 17 + 0 262 39	300	0 203 18	-
		0 202 20	400	0 203 20	0 203 70
		0 202 21	400	0 203 21	0 203 71
		0 202 22	600	0 203 22	0 203 72
		0 202 23	600	0 203 23	0 203 73
		0 202 25	300	0 203 25	-
		0 202 28	400	0 203 28	-
		0 202 29	800	0 203 29	-
		0 202 07	400	0 203 07	_



XL3 400

шкафы, щиты и кабельные секции













Для монтажа аппаратов до 400 A
Огнестойкость согласно МЭК 60 695-2 - 750°С / 5 с
Для установки в общественных зданиях (до 100 кВА для шкафов класса II)
Емкость 24 модуля на рейку RAL 7035
Двери заказываются отдельно
Поставляются в конфигурации с функциональными стойками, закрепленными на задней стенке, с пластиной ввода кабеля и аксессуарами для объединения шкафов (горизонтального и вертикального)

Упак.	Кат. №	Шкаф	ы металличес	ские		
1 1 1 1 1	0 201 03 0 201 04 0 201 05 0 201 06 0 201 07 0 201 08	IP 40 - IP 30 - Bысота (мм) 600 750 900 1 050 1 200	IK 08 с уплотнит IK 08 с дверью IK 07 без двери Высота лиц. панелей (мм) 550 700 850 1 000 1 150 1 450		на (мм) Полезная 515 515 515 515 515 515 515	Глубина (мм) 175 175 175 175 175 175
		Кабель	ные секции для	я металл	ических	шкафов
1 1 1 1 1	0 201 23 0 201 24 0 201 25 0 201 26 0 201 27 0 201 28	1 200	Высота лиц. панелей (мм) 550 700 850 1 000 1 150 1 450	Ширин полная 310 310 310 310 310 310	на (мм) полезная 250 250 250 250 250 250 250	Глубина (мм) 175 175 175 175 175 175
		Щиты	металлическ	ие		
1	0 201 18 0 201 19	Высота (мм)	ЛЯЮТСЯ С ЦОКОЛЕ Высота лицевых панелей (мм) 1 450 1 750		ой 100 мі на (мм) полезная 515 515	И Глубина (мм) 175 175
		Кабель	ные секции для	я металл	ических	щитов
1 1	0 201 38 0 201 39	Высота (мм)	ляются с цоколе Высота лиц. панелей (мм) 1 450 1 750		ой 100 мі на (мм) полезная 250 250	И Глубина (мм) 175 175

•	,					
Упак.	Кат. №	Шкаф	ы класса II			
		IP 40 - I IP 30 - I Шкафы	К 07 с уплотнито К 07 с дверью К 04 без двери из изолирующе нтажа распреде	го матер	иала	
		Высота (мм)	Высота лиц. панелей (мм)	Ширин полная	ıа (мм) ⊢полезная	Глубина (мм)
1	0 201 53	` ′	\$50 [°]	575	515	175
1	0 201 54	750	700	575	515	175
1	0 201 55	900	850	575	515	175
1	0 201 56		1 000	575	515	175
1	0 201 57	1 200	1 150	575	515	175
		Кабел	ьные секции	класса	II	
		Высота (мм)	Высота лиц. панелей (мм)	Ширин полная	іа (мм) І полезная	Глубина (мм)
1	0 201 73	. ,	\$50 [°]	310	250	175
1	0 201 74	750	700	310	250	175
1	0 201 75	900	850	310	250	175
1	0 201 76		1 000	310	250	175
1	0 201 77	1 200	1 150	310	250	175

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) Распределение (стр. 463)



двери и аксессуары



0 202 73













Упак.	Кат	г. №	Двери		
			Поставляются с ру		SLIBSIOTOG
			отдельно (см. ниж		зываются
			Выгнутые		
			Для шкафа/щита		ежду шкафом
	Металл	Стекло	Высота (мм)	и дво Металл	ерью Стекло
1	0 202 53	0 202 63	600	57	53
1	0 202 54	0 202 64	750	57	53
1	0 202 55	0 202 65	900	57	53
1	0 202 56	0 202 66	1 050	57	53
1	0 202 57	0 202 67	1 200	57	53
1	0 202 58	0 202 68	1 500/1 600	57	53
1	0 202 59	0 202 69	1 900	57	53
	Металл	Стекло	Плоские		
1	0 202 73	0 202 83	600	38	34
1	0 202 74	0 202 84	750	38	34
1	0 202 75	0 202 85	900	38	34
1	0 202 76	0 202 86	1 050	38	34
1	0 202 77	0 202 87	1 200	38	34
1	0 202 78	0 202 88	1 500/1 600	38	34
1	0 202 79	0 202 89	1 900	38	34
	Me	талл	Кабельные секци	1И	
1	0 20	1 63	600	38	
1	0 20	1 64	750	38	
1	0 20	1 65	900	38	
1	0 20	1 66	1 050	38	
1	0 20	1 67	1 200	38	
1	0 20	1 68	1 500/1 600	38	
1	0 20	1 69	1 900	38	

0 201 69	1 900 38
	Аксессуары для дверей
	Замки для металлических или остекленных дверей Поставляются с 1 комплектом из 2 ключей
0 202 91	Тип 405
0 202 92	Тип 455
0 202 93	Тип 1 242Е
0 202 94	Тип 2 433А
0 202 96	Двусторонний ключ
	Держатели документов самоклеящиеся
0 097 99 0 365 82	Конверт пластмассовый гибкий А4 Конверт пластмассовый жесткий IP 50 закрытый 324 x 120 x 18 мм
	0 202 91 0 202 92 0 202 93 0 202 94 0 202 96

Упак.	Кат. №	Аксессуары для шкафов и щитов
		Уплотнитель IP 43
1	0 201 30	Поставляется готовым к монтажу
		Суппорты для кабелей
		Позволяют фиксировать в шкафу скобы
1	0.201.35	для кабелей Для шкафов и щитов
1		Для кабельных секций
		Цоколи
		Высота 100 мм
1		Для шкафов и щитов
1	0 201 12	Для кабельных секций
		Суппорт универсальный для кабельных секций
1	0 201 95	Для монтажа клеммников, заземляющих клемм Комплект из 3 металлических суппортов
		Универсальный суппорт
1	0 201 96	Набор из 3 суппортов для кабельных секций
		Перегородка горизонтальная
1	0 201 90	Металлическая
		Пластины для ввода кабелей
1	0 201 20	Пластина разрезаемая дополнительная
		для металлического шкафа XL ³ 400
4	0.004.00	Петли для настенного монтажа
1	0 201 00	Комплект из 4 металлических петель для металлического шкафа XL ³ 400
1	0 201 50	Комплект из 4 пластмассовых петель для
		изолированного шкафа XL ³ 400
		Усилитель горизонтального соединения
		шкафов
1	0 201 51	Комплект из 2 металлических колодок для
		придания жесткости соединению
		Пластина ввода кабеля 2 х∅4 - 32 мм и 22 х∅4 - 20 мм
1	0 201 21	для XL ³ 400 металл
1	0 201 71	для XL³ 400 пластик
		Аксоссуары і при монтажа каболой (отр. 200

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) Распределение (стр. 463)



XL3 400

распределительные шкафы ІР 55 и аксессуары



IP 55 - IK 08

Металлический моноблок Поставляется с реверсивной дверью, оснащенной ручками Емкость 24 модуля на рейку Съемное шасси Огнестойкость согласно МЭК 60695-2 - 750°C / 5 с для установки в общественных зданиях. RAL 7035 Для монтажа аппаратов до 250 А

Упак.	Кат. №	Шкафі	ы IP 55			
		Высота (мм)	Высота лиц. панелей (мм)	Шириі полная	на (мм) полезная	Глубина (мм)
1	0 201 82	515	400	655	515	215
1	0 201 83	715	600	655	515	215
1	0 201 84	915	800	655	515	215
1	0 201 85	1 115	1 000	655	515	215
1	0 364 97	Аксессуары Пластина ввода кабелей Cabstoр™ Пластина на 28 входов диаметром от 5 до 14 мм 2 входа диаметром от 14 до 24 мм 2 запасных по 100 мм				о 14 мм
1	0 201 35	Суппорт для монтажа кабелей Позволяет фиксировать скобы для поддержки кабелей Для шкафов IP 55				ржки
1	0 201 90	•	родка для гори : афов IP 55	зонталь	ного разд	деления

Аксессуары для монтажа кабелей (стр. 398) **Распределение** (стр. 463)





0 203 00

оборудование для монтажа модульных аппаратов Vistop (до 160 A), DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на рейку DIN ___

XL³ 400

0 202 11

оборудование для монтажа DPX³ 160, DPX³ 250 и DPX-IS 250 на монтажную плату





0 203 01



The same of the sa	
0 202 13	
	188
	(4)



Монтажные платы для аппаратов

0 203 10

0 203 13

0 200 00			0 200 01
Упак.	Кат	. №	Рейки DIN 🖵
			Комплект, состоящий из 1 рейки DIN ши 2 крепежных уголков Используются для установки держателей проводников, Кат. № 0 200 94
			Рейка DIN
1	0 20	2 01	Закрепляются только на монтажных стойках шкафов XL ³ 400
			Алюминиевая рейка DIN 2 положения Для DPX³ 160/250 и DPX-IS 250 со специальными пластинами Возможна установка распределительных блоков HX³ 125 A
1		одуля 2 06	Закрепляется только на монтажных стойках шкафов XL ³ 400
			Переходники для монтажа аппаратов DPX³ на рейку DIN Обеспечивают монтаж DPX³ на алюминиевую рейку DIN Кат. № 0 202 06 и на монтажную плату Кат. № 0 202 11
1	4 21	0 71	Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода
1	4 21	0 73	Для DPX ³ 160 с блоком диф. защиты, без
1	4 21	0 68	бокового электродвигательного привода Для всех DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом
1	4 21	0 72	Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного привода
1	4 21	0 74	Для DPX ³ 250 с блоком диф. защиты, без бокового электродвигательного привода
1	4 210 69		Для всех DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом
1	0 262 39		Переходники для монтажа аппаратов DPX-IS 250 на рейку DIN ☐ Обеспечивают монтаж аппаратов на алюминиевую рейку DIN ☐ Кат. № 0 202 06 и на монтажную плату, Кат. № 0 202 11 Для DPX-IS 250
1	4 052 26		Подкладка на рейку Используется для компенсации разности размеров модульных аппаратов и DPX³ 160/250 и DPX-IS 250, установленных на рейку Кат. № 0 202 06 или на монтажную плату Кат. № 0 202 11 Для 20 модулей
			Лицевые панели С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
1	Металлич. 0 203 00		Для модульных аппаратов Высота 150 мм
1	0 203 01	0 203 51	Для Vistop до 160 A Высота 200 мм
1	0 203 10	0 203 60	Для DPX ³ или DPX-IS 250 и Vistoр до 160 A Высота 300 мм

•	11001111	
		стационарного исполнения с выводами переднего присоединения Закрепляются на монтажных стойках
1	0 202 11	Вертикальный монтаж Монтажная плата, оснащенная рейкой DIN
1	0 202 09	Кат. № 4 210 58 Обеспечивает совместную установку аппаратов различного типа и монтаж модульных аппаратов на рейку с подкладкой Кат. № 0 262 99 Плата для монтажа DPX³, оснащенных поворотной рукояткой для непосредственного управления, с использованием панели 4 210 68/69
		Горизонтальный монтаж Для защиты выреза, используемого для ввода кабелей, следует использовать уплотнитель Кат. № 0 202 40
1	0 202 13	Для 1 DPX ³ 160 с термомагнитным
1	0 202 15	расцепителем Для 1 DPX³ 250 или 1 аппарата DPX³ 160-125 с электронным расцепителем
		Лицевые панели С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
		Для DPX ³ и DPX-IS 250 вертикального
1	Металлич. Изолир. 0 203 10 0 203 60	монтажа Высота 300 мм
1	0 203 11	Высота 400 мм для DPX ³ 250 с крышкой
1	0 203 09	для ограждения выводов Высота 300 мм для DPX³ 160/250,
,	20000	оснащенного поворотной рукояткой для непосредственного управления
1	0 203 13 0 203 65	Для DPX³ 160 горизонтального монтажа Высота 150 мм
		Для DPX ³ 250 горизонтального монтажа
1	0 203 17 0 203 66	

⁽¹⁾ При монтаже в верхней части шкафа необходимо обязательно использовать лицевую панель высотой 300 мм





оборудование для монтажа аппаратов DPX³ 630 на монтажной плате

XL³ 400

оборудование для монтажа аппаратов в кабельных секциях











0 203 20



0 203 24



Крепление на рейке с использованием лицевых панелей для модульных аппаратов до 160 А Крепление на монтажных платах с использованием лицевых панелей для DPX 3 630

Упак.	Кат. №	Монтажные платы для аппаратов
		стационарного исполнения
		с выводами переднего
		присоединения Для установки дополнительной рейки DIN
		ш Закрепляются на монтажных стойках
		Аппараты в вертикальном положении
1	0 202 071	Для 1 DPX-IS 630
1	0 202 20¹ 0 202 21¹	Для 1-2 DPX³ 630 Для 1 аппарата DPX³ 630 по центру
1	0 202 221	Для 1 DPX ³ 630 с блоком диф. защиты
1	0 202 23 ¹	Для 1 DPX³ 630 с блоком диф. защиты,
		установленного по центру
		Аппараты в горизонтальном положении
		Для защиты выреза, используемого для
		ввода кабелей, следует использовать
4	0.000.051	уплотнитель Кат. № 0 202 40
1	0 202 25¹	Для 1 DPX³ 630 без диф. защиты
		Лицевые панели для аппаратов
		в вертикальном положении
		С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
	Металлич. Изолир.	Для DPX-IS 630
1	0 203 071	Высота 300 мм
1	0 203 201 0 203 701	
		Для 1 DPX³ 630 в центральном положении
1	0 203 211 0 203 711	
		Для 1 DPX ³ 630 по центру с блоком
1	0 203 231 0 203 731	диф. защиты
	0 203 23 0 203 73	высота обо мм
		Лицевые панели для аппаратов
		горизонтального монтажа
	Металлич.	С замками на 1/4 оборота и возможностью опломбирования
1	0 203 25	Высота 300 мм для 1 DPX ³ 630

апслеи	для от х	030
Упак.	Кат. №	Рейка DIN ∟ для модульных аппаратов и Vistop до 160 A
1	0 202 03	Комплект, состоящий из 1 рейки DIN ⊥ и 2 крепежных уголков Закрепляется на монтажных стойках Для установки держателей проводников, Кат. № 0 200 94 Рассчитана на установку 9 модулей
		Лицевые панели с замками на 1/4 оборота
		С захватывающими устройствами и возможностью опломбирования, для аппаратов, устанавливаемых на рейку DIN ப
		Для модульных аппаратов
1 1	0 203 03 0 203 53	Металлические Изолирующие
		Для модульных аппаратов
1	0 203 04	и Vistop до 160 A Металлические
		Монтажные платы для аппаратов стационарного исполнения с выводами переднего присоединения
1 1 1	0 202 17 0 202 28 ¹ 0 202 29 ¹	Аппарат в вертикальном положении Закрепляются на монтажных стойках Для DPX³ 160 и DPX³ 250 Для DPX³ 630 Для DPX³ 630 с блоком диф. защиты, присоединённым снизу
		Лицевые панели для аппаратов, устанавливаемых на монтажную плату
		С замками на 1/4 оборота, с захватывающими устройствами и возможностью опломбирования DPX ³ и DPX-IS 250
1		Высота 300 мм Высота 400 мм для DPX ³ 250 с крышкой для выводов
1	0 203 281	Для аппаратов DPX³ 630 Высота 400 мм
1	0 203 29¹	Для аппаратов DPX³ 630 с блоком диф. защиты, в кабельной секции Высота 800 мм



аксессуары и сплошные лицевые панели



Упак.	Кат. №	Универсальные перфорированные	Упак.	Кат. №	Лицевые панели с замком
		платы			на 1/4 оборота с захватывающими устройствами и возможностью
		Закрепляются непосредственно на монтажных стойках			опломбирования
1	0 202 41	Высота 200 мм, для шкафов и щитов		Металлич. Изолир.	Сплошные лицевые панели Высота (мм)
1	0 202 42	Высота 300 мм, для шкафов и щитов Высота 300 мм, для кабельных секций	1	Металлич. Изолир. 0 203 40 0 203 90	
'	0 202 43	Клипсы для перфорированных плат	1	0 203 41 0 203 91	100
100	0 364 40	Для винта M4	1 1	0 203 42 0 203 92 0 203 43 0 203 93	150 200
100	0 364 41	Для винта M5	1	0 203 44 0 203 94	
		Адаптер для DLP			Лицевые панели с замком
1	0 201 60	Для стыковки кабель-каналов и шкафов XL³ 400. RAL 7035			на 1/4 оборота с захватывающими
					устройствами и возможностью опломбирования для кабельных
		Универсальная рейка ш 			секций
1	0 202 04	Крепится на монтажных стойках Ширина 515 мм			Сплошные лицевые панели
		Регулируемое универсальное устройство		Металлич. Изолир.	Высота (мм)
		для фиксации	1 1	0 201 41 0 201 42	50 100
		Включает рейку ∟г и 2 уголка	1	0 201 40	200
		для регулируемой фиксации Крепится на монтажных стойках	1	0 201 97	300
1	0 202 02	Для шкафов и щитов XL ³ 400	1 1	0 201 98	400 550
		Аксессуары	1	0 201 44	700
			1	0 201 45	850
1	0 200 90	Изолирующие суппорты Комплект из 2 суппортов	1	0 201 46 0 201 47	1 000 1 150
		Монтируется непосредственно на монтажных	1	0 201 48	1 450
		стойках шкафов и щитов XL ³ 400 Позволяет осуществлять изолированное	1	0 201 49	1 750
		заземление на медной шине 12 x 4 мм Кат. № 0 373 49 или плоской колодке 12 x 2 мм			Аксессуары
		Кат. № 0 048 19, а также клеммника ІР 2х			Заглушки
		Размещает также универсальную рейку Кат. № 0 202 04 Клипсы			RAL 7035 Для металлической или изолирующей
		Монтаж на монтажных стойках	00	0.000.54	лицевой панели
1		Пакет с 20 клипсами для винта M6	20 10	0 200 51 0 016 65	24 модуля, разрезаемая 18 модулей, разрезаемая
1	0 200 91	Пакет с 50 для винтов M6			Держатель этикетки
1	0.200.00	Баллон с краской RAL 7035	10	0 203 99	Для монтажа на лицевой панели
	0 200 96	КАС 7035 Светильник			
1	0 203 89	Монтируется на лицевую панель, поставляется в комплекте			
		Уплотнительная прокладка			
1	0 202 40	Длина 20 м			



аксессуары для подключения и распределения



0 373 00







0 201 70	
----------	--

0 201 93

2 x 0 375 12 + 1 x 0 373 01

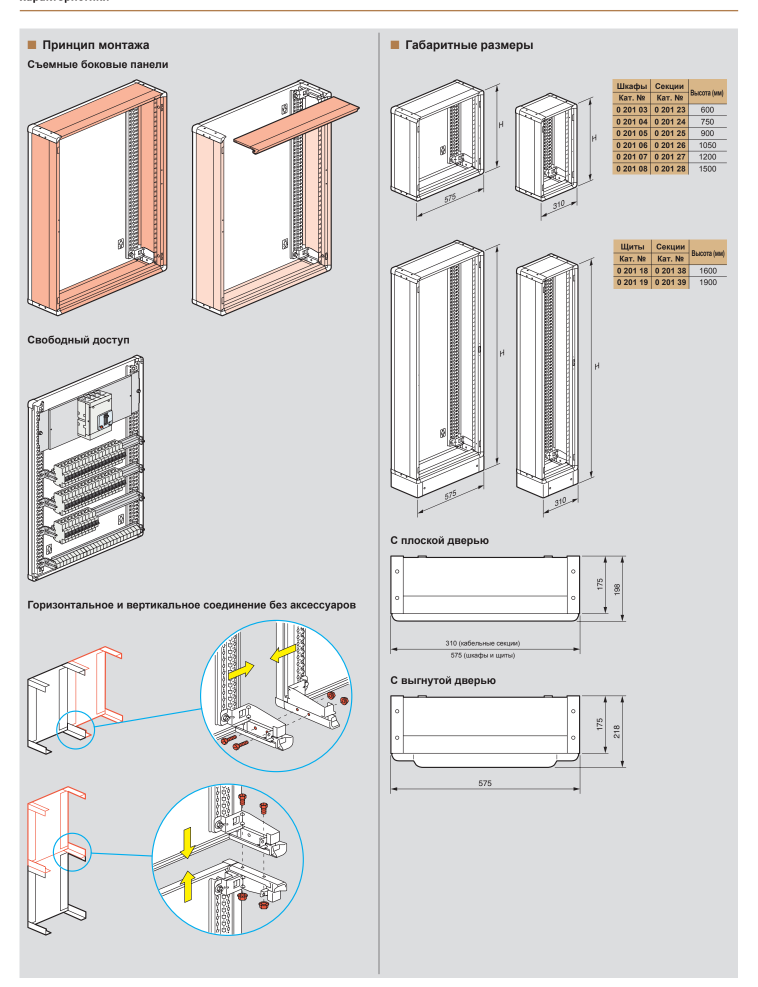
Упак.	Кат. №	Организация кабелей
1	0 201 70	Суппорт для лотка Lina 25™ Для фиксации и регулировки по высоте лотка Lina 25 - по вертикали: 40 x 60 или 40 x 80 - по горизонтали: 40 x 60 Поставляется с изолирующими заклепками Комплект из 2 суппортов Монтируется непосредственно на монтажных стойках, интегрированных в шкафы и щиты XL³ 400
50	0 367 74	Винт изолирующий M6 x 10
100	0 366 46	Заклепка изолирующая Для фиксации лотка на суппорте Кат. № 0 201 70
10	0 200 94	Направляющая рейка Для горизонтальных кабелей Крепится на П-образной рейке Кат. № 0 202 01 Для монтажа шины Кат. № 0 373 00 и шины 12 х 4 Для скоб Кат. № 0 373 02
10	0 201 93	Для монтажа кабелей вертикльно Крепится непосредственно на монтажных стойках шкафов и щитов XL ³ 400
		Подсоединение провода заземления
10	0 048 19	Плоская шина 12 х 2 для XL³ 400 Длина 1 метр. Для клеммников IP 2х Крепится на монтажных стойках шкафов и щитов XL³ 400 или на изолирующих суппортах Кат. № 0 200 90
1	0 373 01	Клеммники заземления Длина 440 мм (24 модуля) • 36 отверстий диаметром 5,3 мм (от 1,5 до 10 мм²) • 2 отверстия диаметром 9 мм (35 мм²) Крепятся на монтажных стойках шкафов и щитов XL³ 400, или на Ъ_г-образной рейке с перекладиной Кат. № 0 200 94
1	0 373 02	Плоская медная шина 12 х 4 с зажимами Поставляется с соединителями для скоб (40 от 1,5 до 4 мм², 4 от 6 до 16 мм², 1 по 35 мм²) Крепится на монтажных стойках шкафов и щитов XL^3 400 или на зажимах для Кат. № 0 200 94

Упак.	Кат. №	Подсоединение провода заземления
1	0 373 85	(продолжение) Проводник эквипотенциального соединения сечение 6 мм², обеспечивает эквипотенциальное соединение двери (Указанное напряжение > 50 В)
10	0 373 49	Медная шина без отверстий Сечение (мм) 1 допустимый (A) 12 x 4 180 991,5
100 10 10		Соединители для кабеля заземления 1,5 мм² от 6 до 16 мм² от 10 до 35 мм² (поставляются с винтами М6 СНС 5 мм)
10	0 373 89	Медная шина с резьбовыми отверстиями Сечение (мм) (A) (A) (2 x 4 180 M5 18 991,5 Длина (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм) (мм
100	0 373 65	Соединители для шин 12 х 4 мм с резьбовыми отверстиями 2 х 10 мм² (поставляются с винтами ∅ 5)
10	0 375 12	Суппорт Для П-образной рейки, глубина 15 мм Для перфорированных шин, Кат. № 0 373 01, Кат. № 0 373 02, медных шин Кат. № 0 373 89, плоских шин 12 x 2 Кат. № 0 048 19
1	0 373 00	Дополнительная латунная колодка Крепится непосредственно на суппортах, встроенных в шкаф



XL³ 400 шкаф с металлическим корпусом

характеристики





XL³ 400 шкаф с металлическим корпусом

характеристики

