

Prisma Plus G

Prisma Pack

Решения по компоновке распределительных шкафов
на токи до 250 А



Шкафы

Настенные шкафы Prisma Pack 2

Общее описание 2

Настенные шкафы Prisma Plus G 4

Общее описание 4

Выбор шкафа 6

Принадлежности шкафа

Принадлежности настенных шкафов Prisma Plus G и Prisma Pack 12

Распределение тока

Подача питания на ряды модульных устройств 14

Сборные шины 14

Гребенчатые шинки и распределительные блоки

быстрого монтажа 15

Распределительные блоки 16

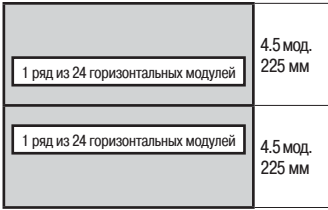
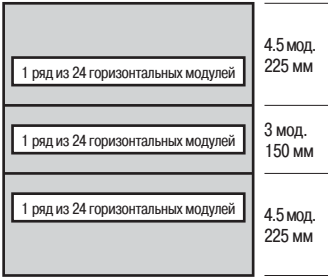
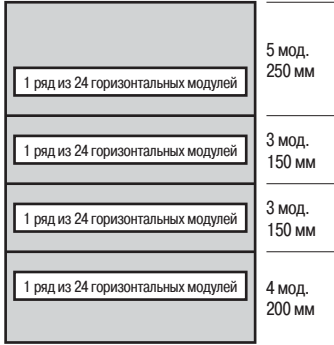
Настенные шкафы Prisma Pack

Общее описание

Основные характеристики

Шкафы Prisma Pack	
Описание	Металлические шкафы внутренней установки, поставляются в сборе, могут быть заказаны по одному каталожному номеру
Комплектация	Корпус шкафа, модульные рейки, передние панели, панели-заглушки, сальниковая панель кабельного ввода, шинка заземления, шаблон для разметки отверстий для монтажа на стене
Материал	Листовой металл с электрофорезной обработкой и горячим полимерным эпоксидно-полиэстровым порошковым покрытием
Номинальный рабочий ток	160 A
Цвет	Белый RAL 9001
Соответствие стандарту	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1)
Степень защиты	IP30 (с дверью и без двери), IP31
Степень защиты от механических воздействий	IK08 (с дверью) IK07 (без двери)
Изоляция	Класс 1
Двери	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прозрачные или сплошные, открываются вправо или влево ■ Конструкция обеспечивает неразрывное электрическое соединение подвижных частей (через петли и т.д.) ■ Поставляются с ручкой и замком (ключ 405) ■ Глубина свободного пространства за дверью: 42 мм (невозможность установки кнопок)

Каталожные номера

		Шкафы Prisma Pack		
Высота в вертикальных модулях 50 мм				
	№ по каталогу	08002	08003	08004
Высота в вертикальных модулях	9	12	15	
В x Ш x Г (мм)	480 x 555 x 157 (175 с дверью)	630 x 555 x 157 (175 с дверью)	780 x 555 x 157 (175 с дверью)	
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN-рейка для модульных устройств ■ Шинка заземления ■ Сальниковая панель ■ 3 разделяемые панели-заглушки 		<ul style="list-style-type: none"> ■ В первом ряду : 1 DIN-рейка для NG160 + подставка и 1 DIN-рейка для модульных устройств ■ В других рядах: DIN-рейка для модульных устройств ■ Шинка заземления ■ Сальниковая панель ■ 6 разделяемых панелей-заглушек 	
Дверь	Сплошная	08082	08083	08084
	Прозрачная	08092	08093	08094

9330101





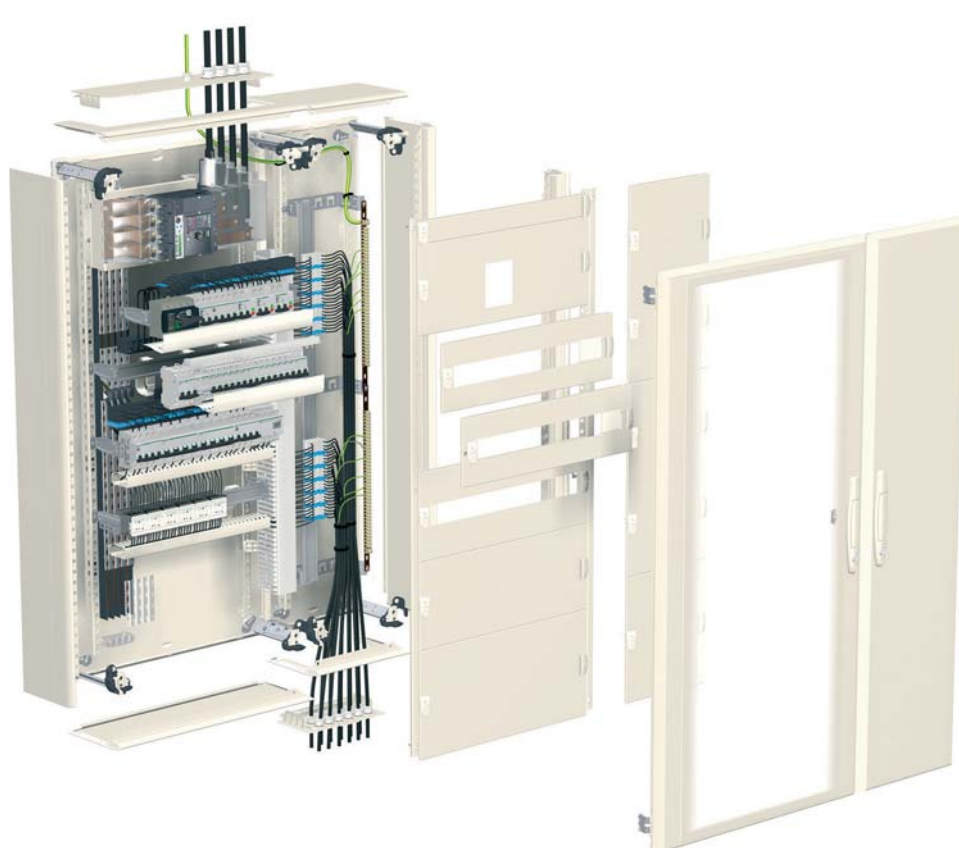
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div>	<p>5 мод. 250 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>4 мод. 200 мм</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1 ряд из 24 горизонтальных модулей</div>	<p>5 мод. 250 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>3 мод. 150 мм</p> <hr/> <p>4 мод. 200 мм</p>
<p>08005</p>	<p>08006</p>		
<p>18</p>	<p>21</p>		
<p>930 x 555 x 157 (175 с дверью)</p>	<p>1080 x 555 x 157 (175 с дверью)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ■ В первом ряду : 1 DIN-рейка для NG160 + подставка и 1 DIN-рейка для модульных устройств ■ В других рядах: DIN-рейка для модульных устройств ■ Шинка заземления ■ Сальниковая панель ■ 6 разделяемых панелей-заглушек 			
<p>08085</p>	<p>08086</p>		
<p>08095</p>	<p>08096</p>		

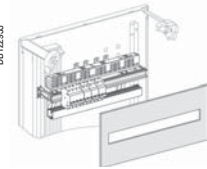
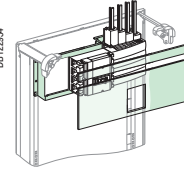
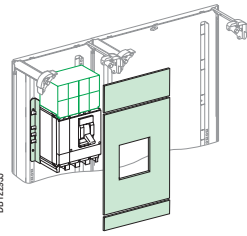
Настенные шкафы Prisma Plus G

Общее описание

Основные характеристики

	IP30 - IP31 - IP43	IP55
		
Описание	Металлические шкафы внутренней установки для изготовления НКУ	
Применение	Общественные здания: гостиницы, офисы, магазины и т.д. Промышленные объекты: технические помещения Средние и крупные жилые дома	Сложные условия: производственные помещения, здания с/х назначения, подвалы, кухни и т.п.
Материал	Листовой металл с электрофорезной обработкой и горячим полимерным эпоксидно-полиэстровым порошковым покрытием	
Номинальный рабочий ток	630 A	
Цвет	Белый RAL 9001	
Соответствие стандарту	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1)	
Степень защиты	IP30 (с дверью и без двери) IP31 (с козырьком и дверью) IP43 (с козырьком и дверью с сальниками)	IP55 с дверью
Степень защиты от механических воздействий	IK08 (с дверью) IK07 (без двери)	IK10
Изоляция	Класс 1	
Двери	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прозрачные или сплошные, открываются вправо или влево ■ Конструкция обеспечивает неразрывное электрическое соединение подвижных частей (через петли и т.д.) ■ Поставляются с ручкой и замком (ключ 405) 	
	Свободное пространство за дверью: 58 мм (возможность установки кнопок и ламп)	Свободное пространство за сплошной дверью: 78 мм Свободное пространство за прозрачной дверью: 73 мм



Выбор вводного устройства		Выбор шкафа	Рекомендуемые решения для распределения электроэнергии		
Местоположение и тип устройства		Шкаф или шкаф + кабельный канал	Подача питания на ряды модульных устройств	Подача питания на один ряд модульных устройств	
Без вводного устройства					
	Только модульные устройства	Конфигурация А Стр. 6	Ступенчатый распределительный блок, устанавливаемый в первом ряду	По выбору: ■ Сборные шины ■ Распределительные блоки Multiclip	
	Вводное устройство в настенном шкафу				
	Автоматические выключатели	100 - 250 A Compact NSX Стационарные, с рычагом управления Горизонтальный монтаж	Конфигурация С Стр. 8	Распределительный блок Polybloc для установки на выходе	
		250 A Easypact EZC250 Горизонтальный монтаж	Конфигурация В Стр. 7		Задние сборные шины
		160 A NG 160 Монтаж на DIN-рейке	Конфигурация С Стр. 8		Distribloc 1 Polybloc на каждый полюс
		125 A NG 125 Монтаж на DIN-рейке	Конфигурация С Стр. 8		Ступенчатый распределительный блок, устанавливаемый в первом ряду
	Выключатели-разъединители	40 - 160 A INS40/160 Без клеммных заглашек Монтаж на DIN-рейке	Конфигурация В Стр. 7		■ До 125 A: ступенчатый распределительный блок ■ 160 A: Distribloc
	Аппараты защиты от тока утечки	100 - 250 A Vigicompact NSX Стационарные, с рычагом управления Горизонтальный монтаж	Конфигурация D Стр. 9		Распределительный блок Polybloc для установки на выходе
		160 A Vigi NG 160 Монтаж на DIN-рейке	Конфигурация С Стр. 8		Distribloc
	125 A Vigi NG 125 Монтаж на DIN-рейке	Конфигурация С Стр. 8	Ступенчатый распределительный блок		
Вводное устройство в кабельном канале					
	Автоматические выключатели	100 - 250 A Compact NSX Стационарные, с рычагом управления Вертикальный монтаж	Конфигурация F Стр. 10	Ступенчатый распределительный блок + комплект для присоединения заводского изготовления	
	Аппараты защиты от тока утечки	100 - 250 A Vigicompact NSX Стационарные, с рычагом управления Вертикальный монтаж	Конфигурация G Стр. 11		

Настенные шкафы Prisma Plus G

Выбор шкафа

Конфигурация А в настенном шкафу

Устройство	Распределение тока	
	Поддача питания на ряды модульных устройств (подробные характеристики на стр. 16)	Поддача питания на один ряд модульных устройств (подробные характеристики на стр. 15)
Модульные устройства во всех рядах	Ступенчатый распределительный блок, устанавливаемый в первом ряду: 2-полюсный: 13507 4-полюсный: 13512 или 13514	По выбору: гребенчатые шинки, распределительные блоки Multiclip

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 150 мм

Высота	Сплошная передняя панель	Функциональные блоки	Настенный шкаф			Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель	
			IP	№ по кат.	В x Ш x Г (мм)	Сплошная	Прозрач.			
4 вертикал. модуля = 200 мм	1 ряд из 24 горизонтальных модулей	Рейка 03001 + передняя панель 03204	IP30	08102	330 x 595 x 243	08122	08132	Не требуется	04200 + 03802	
			IP55	08302	450 x 600 x 260	08322	08332	Не требуется	04200 + 03803	
			x 1 ряд	IP30	08103	480 x 595 x 243	08123	08133	Не требуется	04200 + 03802
				IP55	08303	650 x 600 x 260	08323	08333	03801	04200 + 03803
			x 2 ряда	IP30	08104	630 x 595 x 243	08124	08134	Не требуется	04200 + 03802
				IP55	-	-	-	-	-	-
			x 3 ряда	IP30	08105	780 x 595 x 243	08125	08135	Не требуется	04200 + 03802
				IP55	08304	850 x 600 x 260	08324	08334	Не требуется	04200 + 03802
			x 4 ряда	IP30	08106	930 x 595 x 243	08126	08136	Не требуется	04200 + 03802
				IP55	08305	1050 x 600 x 260	08325	08335	Не требуется	04200 + 03803
x 5 рядов	IP30	08107	1080 x 595 x 243	08127	08137	Не требуется	04200 + 03802			
	IP55	08306	1250 x 600 x 260	08326	08336	03801	04200 + 03803			
x 6 рядов	IP30	08108	1230 x 595 x 243	08128	08138	Не требуется	04200 + 03802			
	IP55	-	-	-	-	-	04200 + 03803			
x 7 рядов	IP30	08109	1380 x 595 x 243	08222	08232	Не требуется	04200 + 03802			
	IP55	08307	1750 x 600 x 260	08327	08337	Не требуется	04200 + 03802			
2 или 3 вертикал. модуля	Шинка заземления									

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 200 мм

Высота	Сплошная передняя панель	Функциональные блоки	Настенный шкаф			Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель	
			IP	№ по кат.	В x Ш x Г (мм)	Сплошная	Прозрач.			
4 вертикал. модуля = 200 мм	1 ряд из 24 горизонтальных модулей	Рейка 03001 + передняя панель 03204	IP30	08103	480 x 595 x 243	08123	08133	Не требуется	04200 + 03802	
			IP55	08302	450 x 600 x 260	08322	08332	Не требуется	04200 + 03803	
			x 1 ряд	IP30	08104	630 x 595 x 243	08124	08134	03801	04200 + 03803
				IP55	08303	650 x 600 x 260	08323	08333	Не требуется	04200 + 03803
			x 2 ряда	IP30	08105	780 x 595 x 243	08125	08135	Не требуется	04200 + 03803
				IP55	08304	850 x 600 x 260	08324	08334	Не требуется	04200 + 03803
			x 3 ряда	IP30	08106	930 x 595 x 243	08126	08136	Не требуется	04200 + 03802
				IP55	08305	1050 x 600 x 260	08325	08335	Не требуется	04200 + 03803
			x 4 ряда	IP30	08108	1230 x 595 x 243	08128	08138	03801	04200 + 03803
				IP55	08306	1250 x 600 x 260	08326	08336	Не требуется	04200 + 03803
x 5 рядов	IP30	08109	1230 x 595 x 243	08222	08232	Не требуется	04200 + 03803			
	IP55	08307	1750 x 600 x 260	08327	08337	Не требуется	04200 + 03803			
2 или 3 вертикал. модуля	Шинка заземления									

Примеры: каталожные номера для заказа 1 настенного шкафа IP30 с 1 вводным устройством, 3 рядами модульных устройств и 1 прозрачной дверью (опция).

Настенные шкафы Prisma Plus G

Выбор шкафа (продолжение)

Конфигурация С в настенном шкафу

Вводное устройство	Функциональные блоки	Распределение тока	Подача питания на ряды модульных устройств (подробные характеристики на стр. 16, 17)	Подача питания на один ряд модульных устройств (подробные характеристики на стр. 15)
Автоматические выключатели Compact NSX100/250 Стационарные, с рычагом управления, горизонтальный монтаж (непосредственно на вводе в шкаф)	Монтажная плата 03030 + передняя панель входная 03801 + передняя панель 03232 + вводной соединительный блок: верхний 04066 или нижний 04067	Распределительный блок Polybloc, подключаемый непосредственной к зажимам автоматического выключателя: 04033 для 3-полюсного NSX, 04034 для 4-полюсного NSX		По выбору: гребенчатые шинки, распределительные блоки Multiclip
Автоматические выключатели NG125 или VigiNG125 Монтаж на DIN-рейке	Рейка 03001 + передняя панель 03205	Ступенчатый распределительный блок 13507 (2-полюсный) или 13514 (4-полюсный) или Distribloc 04045 + соединительные проводники 04047		
Автоматические выключатели NG160 или аппараты защиты от тока утечки VigiNG160 Монтаж на DIN-рейке	Усиленная рейка 03002 + передняя панель 03205 + рейка 04227 с подставкой	Distribloc 04046 , при отсутствии вводного устройства 1 Polybloc 04031 на полюс при подаче питания на несколько рядов		

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 150 мм

Высота	Функциональные блоки	Шкаф		Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель		
		IP	№ по кат. В x Ш x Г (мм)	Сплошная	Прозрач.				
5 вертик. модулей = 250 мм	Кат. номера устройств, выбранных для указанного вводного устройства	Рейка 03001 + передняя панель 03203	Сплошная передняя панель	Вводное устройство					
					x 1 ряд	IP30 08104 630 x 595 x 243	08124 08134	03801	04200 + 03803
						IP55 08303 650 x 600 x 260	08323 08333	Не требуется	04200 + 03803
					x 2 ряда	IP30 08105 780 x 595 x 243	08125 08135	03801	04200 + 03803
						IP55 08304 850 x 600 x 260	08324 08334	03801	04200 + 03803
					x 3 ряда	IP30 08106 930 x 595 x 243	08126 08136	03801	04200 + 03803
						IP55 - -	- -	-	-
					x 4 ряда	IP30 08107 1080 x 595 x 243	08127 08137	03801	04200 + 03803
						IP55 08305 1050 x 600 x 260	08325 08335	Не требуется	04200 + 03802
					x 5 рядов	IP30 08108 1230 x 595 x 243	08128 08138	03801	04200 + 03803
IP55 08306 1250 x 600 x 260	08326 08336	Не требуется	04200 + 03803						
x 6 рядов	IP30 08109 1380 x 595 x 243	08222 08232	03801	04200 + 03803					
	IP55 08307 1750 x 600 x 260	08327 08337	03801	04200 + 03803					
2 или 3 вертик. модуля				Шинка заземления					

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 200 мм

Высота	Функциональные блоки	Шкаф		Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель		
		IP	№ по кат. В x Ш x Г (мм)	Сплошная	Прозрач.				
5 вертик. модулей = 250 мм	Кат. номера устройств, выбранных для указанного вводного устройства	Рейка 03001 + передняя панель 03204	Сплошная передняя панель	Вводное устройство					
					x 1 ряд	IP30 08104 630 x 595 x 243	08124 08134	Не требуется	04200 + 03803
						IP55 08303 650 x 600 x 260	08323 08333	Не требуется	04200 + 03802
					x 2 ряда	IP30 08105 780 x 595 x 243	08125 08135	Не требуется	04200 + 03802
						IP55 08304 850 x 600 x 260	08324 08334	Не требуется	04200 + 03802
					x 3 ряда	IP30 08107 930 x 595 x 243	08127 08137	03801	04200 + 03803
						IP55 08305 1050 x 600 x 260	08325 08335	Не требуется	04200 + 03802
					x 4 ряда	IP30 08108 1230 x 595 x 243	08128 08138	Не требуется	04200 + 03803
						IP55 08306 1250 x 600 x 260	08326 08336	Не требуется	04200 + 03802
					x 5 рядов	IP30 08109 1230 x 595 x 243	08222 08232	Не требуется	04200 + 03802
IP55 08307 1750 x 600 x 260	08327 08337	Не требуется	04200 + 03802						
2 или 3 вертик. модуля				Шинка заземления					

Примеры: каталожные номера для заказа 1 настенного шкафа IP30 с 1 вводным устройством, 4 рядами модульных устройств и 1 прозрачной дверью (опция).

Конфигурация D в настенном шкафу

Вводное устройство Горизонтальный монтаж	Функциональные блоки	Распределение тока	
Vigicomact NSX100/250 Аппараты защиты от тока утечки (непосредственно на вводе в шкаф)	Монтажная плата 03033 + передняя панель вводной секции 03802 + передняя панель 03292 + держатель хомутов 08867	Поддача питания на ряды модульных устройств (подробные характеристики на стр. 17)	Поддача питания на один ряд модульных устройств (подробные характеристики на стр. 15)
		Распределительный блок Polybloc, подключаемый непосредственной к зажимам автоматического выключателя: 04033 для 3-полюсного NSX, 04034 для 4-полюсного NSX	По выбору: гребенчатые шинки, распределительные блоки Multiclip

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 150 мм

Высота	Сплошная передняя панель	Функциональные блоки	Шкаф		Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель		
			IP	№ по кат.	В x Ш x Г (мм)	Сплошная			Прозрачн.	
6 вертик. модулей = 300 мм	Вводное устройство	Кат. номера устройств, выбранных для указанного вводного устройства								
1 ряд = 3 вертик. модуля по 50 мм = 150 мм	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 1 ряда	IP30	08104	630 x 595 x 243	08124	08134	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 2 ряда	IP55	08303	650 x 600 x 260	08323	08333	Не требуется	04200 + 03802
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 3 ряда	IP30	08105	780 x 595 x 243	08125	08135	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP55	08304	850 x 600 x 260	08324	08334	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 4 ряда	IP30	08106	930 x 595 x 243	08126	08136	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP55	08305	1050 x 600 x 260	08325	08335	03801	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 5 рядов	IP30	08107	1080 x 595 x 243	08127	08137	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP55	-	-	-	-	-	-
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 6 рядов	IP30	08108	1230 x 595 x 243	08128	08138	Не требуется	04200 + 03803
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP55	08306	1250 x 600 x 260	08326	08336	Не требуется	04200 + 03802
	2 или 3 вертик. модуля		Шинка заземления		IP30	08109	1380 x 595 x 243	08222	08232	Не требуется
				IP55	08307	1750 x 600 x 260	08327	08337	Не требуется	04200 + 03803

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 200 мм

Высота	Сплошная передняя панель	Функциональные блоки	Шкаф		Дверь		Сплошная передняя панель для завершения комплектации шкафа	Шинка заземления + сплошная передняя панель			
			IP	№ по кат.	В x Ш x Г (мм)	Сплошная			Прозрачн.		
6 вертик. модулей = 300 мм	Вводное устройство	Кат. номера устройств, выбранных для указанного вводного устройства									
1 ряд = 4 вертик. модуля по 50 мм = 200 мм	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 1 ряда	IP30	08104	630 x 595 x 243	08124	08134	Не требуется	04200 + 03802	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 2 ряда	IP55	08304	850 x 600 x 260	08324	08334	03802	04200 + 03803	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP30	08106	780 x 595 x 243	08126	08136	03801	04200 + 03803	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 3 ряда	IP55	08305	1050 x 600 x 260	08325	08335	03802	04200 + 03803	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP30	08107	930 x 595 x 243	08127	08137	Не требуется	04200 + 03803	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей		x 4 ряда	IP55	08306	1250 x 600 x 260	08326	08336	03802	04200 + 03803	
	1 ряд из 24 горизонтальных модулей			IP30	08108	1230 x 595 x 243	08128	08138	Не требуется	04200 + 03802	
	2 или 3 вертик. модуля		Шинка заземления		IP55	08307	1750 x 600 x 260	08327	08337	03802	04200 + 03803

Примеры: каталожные номера для заказа 1 настенного шкафа IP30 с 1 вводным устройством, 4 рядами модульных устройств и 1 прозрачной дверью (опция).

Настенные шкафы Prisma Plus G

Выбор шкафа (продолжение)

Конфигурация F в настенном шкафу с кабельным каналом

Вводное устройство Вертикальный монтаж	Функциональные блоки	Распределение тока
Compact NSX100/250 Стационарный авт. выключатель с рычагом управления	Монтажная плата 03050 + передняя панель 03253	Поддача питания на ряды модульных устройств (подробные характеристики на стр. 14) Ступенчатые силовые шины: опора 04192 + медные шины 160 А 04161 , 250 А 04162 + соединительный проводник 04065 для Compact
		Поддача питания на один ряд модульных устройств (подробные характеристики на стр. 15) По выбору: гребенчатые шинки, распределительные блоки Multiclip

Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 150 мм

IP	Кабельный канал (+ сплошная дверь)	Сплошная передняя панель для завершения комплектации кабельного канала	Шинка заземления	Функц. блок	Шкаф			Сплошная передняя панель для завершения компл. шкафа	Размеры шкафа Ш = 900 мм												
					Шкаф № по кат.	Дверь Сплошная	Прозрачная		В (мм)	Г (мм)											
IP30	08174 (+ 08184)	03813	04202	Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 4R	08104	08124	08134	-	630	243										
IP55	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-									
IP30	08175 (+ 08185)	03816	04202			Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 5R	08105	08125	08135	-	780	243								
IP55	08344 + 08372	03816	04202					08304	08324	08334	-	850	260								
IP30	08176 (+ 08186)	03817	04200 + 04220					Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 6R	08106	08126	08136	-	930	243						
IP55	08345 + 08372	03811 + 03817	04200 + 04220							08305	08325	08335	03801	1050	260						
IP30	08177 (+ 08187)	03813 + 03817	04200 + 04220							Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 7R	08107	08127	08137	-	1080	243				
IP55	08346 + 08372	03815 + 03817	04200 + 04220									08306	08326	08336	03802	1250	260				
IP30	08178 (+ 08188)	03816 + 03817	04200 + 04220									Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 8R	08108	08128	08138	-	1230	243		
IP55	-	-	-											-	-	-	-	-	-		
IP30	08179 (+ 08282)	2 x 03817	04200 + 04220											Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 9R	08109	08222	08232	-	1380	243
IP55	08347 + 08372	2 x 03817	04200 + 04220													08307	08327	08337	-	1450	260
				Сплошная передняя панель																	

Каталожные номера функц. блоков (9 верт. модулей), выбранных для указанного вводного устройства

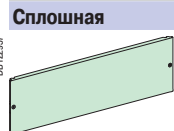
Решения для монтажа модульных устройств с расстоянием между осями 200 мм

IP	Кабельный канал (+ сплошная дверь)	Сплошная передняя панель для завершения комплектации кабельного канала	Шинка заземления	Функц. блок	Шкаф			Сплошная передняя панель для завершения компл. шкафа	Размеры шкафа Ш = 900 мм									
					Шкаф № по кат.	Дверь Сплошная	Прозрачная		В (мм)	Г (мм)								
IP30	08174 (+ 08184)	03813	04202	Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 3R	08104	08124	08134	-	630	243							
IP55	08344 + 08372	03816	04202			08304	08324	08334	03803	850	260							
IP30	08176 (+ 08186)	03817	04202			Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 4R	08106	08126	08136	03802	930	243					
IP55	08345 + 08372	03811 + 03817	04200 + 04220					08305	08325	08335	03803	1050	260					
IP30	08177 (+ 08187)	03813 + 03817	04200 + 04220					Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 5R	08107	08127	08137	03801	1080	243			
IP55	08346 + 08372	03815 + 03817	04200 + 04220							08306	08326	08336	03803	1250	260			
IP30	08178 (+ 08188)	03816 + 03817	04200 + 04220							Рейка 03001 + передняя панель 03203	x 6R	08108	08128	08138	-	1230	243	
IP55	08347 + 08372	2 x 03817	04200 + 04220									08307	08327	08337	03803	1450	260	
												Сплошная передняя панель						

Каталожные номера функц. блоков (9 верт. модулей), выбранных для указанного вводного устройства

Примеры: каталожные номера для заказа 1 настенного шкафа, 1 кабельной секции IP30 с 1 вводным устройством, 5 рядами модульных устройств, 1 прозрачной дверью и 1 сплошной дверью для кабельной секции (опция)

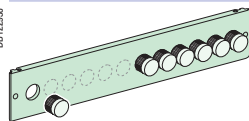
Передние панели	Шкаф	Кабельный канал
Ширина передней панели	500 мм	250 мм



Высота	50 мм	03801	03811
	100 мм	03802	03812
	150 мм	03803	03813
	200 мм	03804	03814

С отверстиями для кнопок и ламп Ø 22 мм

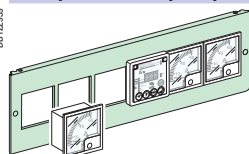
(12 удаляемых заглушек)



Высота	100 мм	03914	-
--------	--------	-------	---

С отверстиями для установки контрольно-измерительных приборов 72 x 72 мм

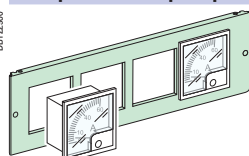
(6 вырезов)



Высота	100 мм	03914	-
Панель-заглушка		03907	-

С отверстиями для установки контрольно-измерительных приборов 96 x 96 мм

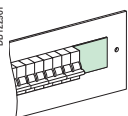
(4 выреза)



Высота	150 мм	03911	-
Панель-заглушка		03908	-

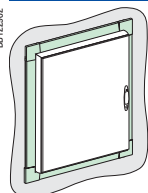
Панели-заглушки

B = 46 мм



Полоса-заглушка Д = 1 м	03220
Разделяемые панели-заглушки Д = 90 мм	03221 (комплект из 4)

Комплект для скрытого монтажа



Применение	Шкаф Prisma Pack	Шкаф или кабельный канал IP30
№ по каталогу	08822	08819
Для шкафов	08002	08102
	08003	08103
	08004	08104
	08005	08105
	08006	08106
	08107	08108
Для конфигурации шкафа + кабельный канал	-	08109
	-	08102 + 08172
	-	08103 + 08173
	-	08104 + 08174
	-	08105 + 08175
	-	08106 + 08176

Монтаж кабелей

С помощью вертикальных кабельных хомутов

12 креплений для вертикальных кабелей	04264
2 крышки Д = 1 м	04263

С помощью горизонтальных кабельных хомутов

12 кабельных хомутов	04239
4 крышки Д = 430 мм	04243

С помощью вертикальных кабельных каналов

12 держателей	04265
18 кабельных каналов 80 x 60 мм Д = 2000 мм	04267

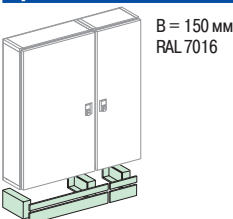
С помощью горизонтальных кабельных каналов

12 держателей	04255
4 кабельных каналов 60 x 30 мм Д = 450 мм (с опорами)	04257

Идентификационные таблички (комплект из 12 шт.)

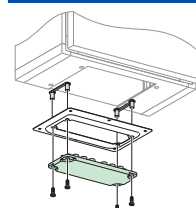
	На защелках			Самоклеющиеся			
Размеры (мм)	18 x 35	18 x 72	25 x 85	24 x 180	36 x 180	24 x 432	36 x 432
№ по каталогу	08913	08915	08917	08905	08906	08903	08904
Монтаж	Защелкиваются на передней панели в горизонтальном или вертикальном положении или крепятся винтами к ровной поверхности (сплошная дверь, сплошная передняя панель и т.д.)			Самоклеющиеся			
Состав	Самоклеющийся держатель таблички + бумажная этикетка + прозрачная крышка						

Цоколь IP55



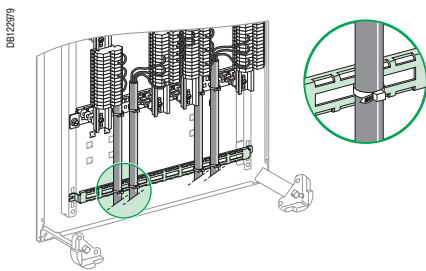
Применение	Шкаф IP55	Каб. канал IP55
Угловое соединение цоколя	08392	08392
Панели цоколя	08393	08394

Сальниковые панели



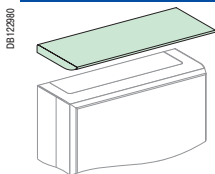
Применение	Шкаф или кабельный канал IP30	IP55
35 вводов с мембранами 2 x Ø 7 + 6 x Ø 10 + 8 x Ø 12 + 16 x Ø 14 + 2 x Ø 18 + 1 x Ø 32	08896	08896
39 вводов Ø 7...26	-	08898
2 ввода Ø 33...72	-	08899

Держатель хомутов



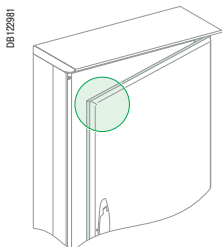
Применение	В настенных шкафах	В кабельных каналах
№ по каталогу	08867	08868
Количество	2	4
Аксессуары	Крепежные детали	

Козырек (IP31)



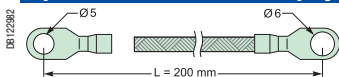
Применение	IP30		IP55		Каб. канал
	Рack	Настенный шкаф	Настенный шкаф + каб. канал	Настенный шкаф	
№ по каталогу	08823	08830	08832	08386	08387
Описание	Обеспечивается степень защиты IP31				
Цвет	RAL 9001			RAL 7016	

Сальники (IP43)



Применение	Для настенных шкафов и кабельных каналов IP30	
№ по каталогу	08840	08841
Длина	3300 мм	5300 мм
Для настенных шкафов	08102	08108
	08103	
	08104	
	08105	
	08106	
	08107	
Для кабельных каналов	08172	08178
	08173	
	08174	
	08175	
	08176	
	08177	
Назначение	Устанавливаются на дверь в шкафах с козырьком и обеспечивает степень защиты IP43	

Провод соединения с корпусом



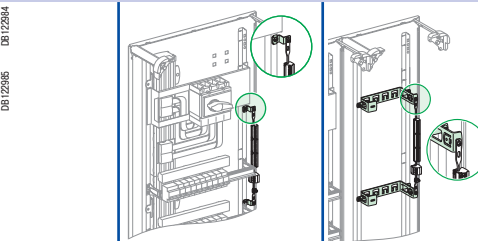
Применение	Все шкафы
№ по каталогу	08911
Назначение	Для соединения двери с заземлением шкафа
Описание	Обжимный наконечник с кольцом Ø 5 мм, установленный на одном конце Второй обжимный наконечник с кольцом Ø 6 мм в комплекте

Шинка заземления



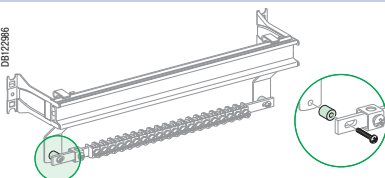
Применение	Кабельные каналы	Настенные шкафы или каб. каналы
№ по каталогу	04200	04202
Комплектация	1 шинка заземления 450 мм	2 шинки заземления 200 мм
	40 клемм	2 x 20 клемм
	1 зажим 35 мм ²	2 зажима 35 мм ²

Крепежные скобы для шинки заземления



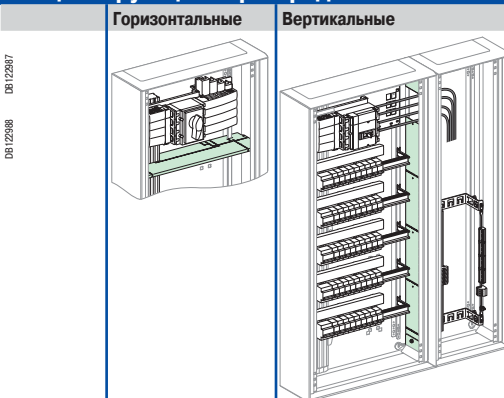
Применение	Настенные шкафы и кабельные каналы			Кабельные каналы
№ по каталогу	04206	04207	04208	04220
Высота	15 мм	45 мм	80 мм	Монтажная плата для клеммного блока и шинки заземления в каб. каналы

Комплект для применения шинки заземления в качестве шины нейтрального рабочего проводника



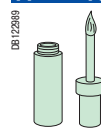
№ по каталогу	04210
---------------	-------

Секционирующие перегородки



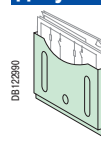
Применение	Горизонтальные		Вертикальные
	Шкаф	Каб. канал	Шкаф + кабельный канал
№ по каталогу	04331	04332	04330
Описание	Металлическая перегородка		Металлическая перегородка В = 1830 мм Шаг нарезки 150 мм

Принадлежности для подкраски



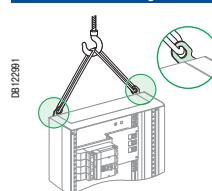
Применение	Все шкафы
Кисточка + флакон с краской RAL 9001	08961

Карман для документации



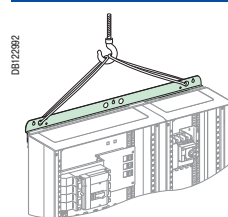
Применение	Все шкафы
Карман для документации Цвет RAL 9001	08963

Подъемные ушки



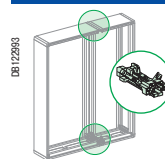
Применение	Шкафы	
	IP30	IP55
Два подъемных ушка для одного настенного шкафа	08801	08396

Подъемные траверсы



Применение	Настенный шкаф + каб. канал IP30
2 подъемные траверсы	08812


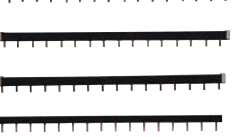
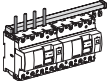
Настенный шкаф с присоединенным кабельным каналом

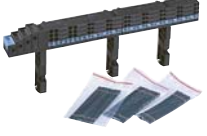


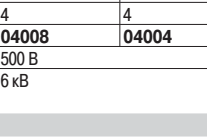
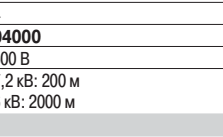
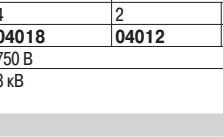


IP30	Настенный шкаф с присоединенным кабельным каналом	08816
IP55	Комплект из 2 сдвоенных соединительных узлов	08381

Подача питания на ряды модульных устройств

Гребенчатые шинки и распределительные блоки быстрого монтажа

Гребенчатые шинки	Для С60		Для С120			
						
Для питания устройств	Ширина модуля = 18 мм		Ширина модуля = 27 мм			
Номинальный рабочий ток (Ie) при 40 °С	80 А с одной точкой питания 100 А с двумя точками питания		125 А (до 63 А на 1 выход)			
Ширина	24 модуля по 9 мм 12 модулей по 18 мм	48 модулей по 9 мм 24 модуля по 18 мм	430 мм = 16 модулей по 9 мм			
Количество полюсов						
1	14881	14891	14811			
2	14882	14892	14812			
3	14883	14893	14813			
4	14884	14894	14814			
Подача питания	 <ul style="list-style-type: none"> К зажимам туннельного типа автоматического выключателя По полужесткому кабелю сечением 16 мм² 		<ul style="list-style-type: none"> К зажимам туннельного типа автоматического выключателя По полужесткому кабелю сечением 50 мм² 			
Идентификация	Таблички спереди		-			
Комплектация	2 торцевые заглушки		<ul style="list-style-type: none"> Колпачки на зубцы гребенчатой шинки (8 для 1- и 2-полюсных, 4 для 3- и 4-полюсных) 2 торцевые заглушки 			
Аксессуары						
Изолированные соединители для кабелей сечением 25 мм ²	14885 (комплект из 4 шт.)		-			
Торцевые заглушки 1- и 2-полюсные (комплект 40 шт.)	14886		-			
Торцевые заглушки 3- и 4-полюсные (комплект 40 шт.)	14887		-			
Колпачки на зубцы гребенчатой шины	14888		14818 (комплект из 20 шт.)			







Распределительные блоки Multiclip						
						
Номинальный рабочий ток (Ie) при 40 °С	63 А	80 А	80 А	160 А	200 А	
Ширина в модулях по 18 мм	12	24	24	12	24	
Количество полюсов	4	4	4	4	2	3
Каталожный номер	04008	04004	04000	04018	04012	04013
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В		500 В	750 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	6 кВ		7,2 кВ: 200 м 6 кВ: 2000 м	8 кВ		
Ток						
Кабель сечением 4 мм ²	32 А		-	50 А		
Кабель сечением 6 мм ²	40 А		-	63 А		
Кабель сечением 10 мм ²	-		-	-		
Кабель сечением 2 x 10 мм ²	-		-	-		
Подача питания	К зажимам туннельного типа для кабелей сечением до 25 мм ²		К зажимам туннельного типа для кабелей сечением до 25 мм ²	<ul style="list-style-type: none"> К зажимам аппарата: кабели сечением 50 мм² или гибкие шины 20 x 3 С помощью комплектов для присоединения к силовым шинам 		
Распределение тока						
Кабель сечением до 4 мм ²	7 на фазу + 13 на нейтраль	2 на фазу + 4 на нейтраль	-	-	-	-
Кабель сечением до 6 мм ²	2 на фазу и 4 на нейтраль	2 на фазу и 4 на нейтраль	-	-	-	-
Кабель сечением до 10 мм ²	-	-	18 на фазу и 18 на нейтраль	6 на фазу + 6 на нейтраль	12 на фазу + 18 на нейтраль	
Монтаж	Защелкиваются на обратной стороне DIN-рейки или крепятся винтами к сплошной или перфорированной плате					
Комплектация						
Медные соединительные кабели (Д = 100 мм) 4 мм ²	20	10	-	-	-	-
6 мм ²	6	6	-	-	-	-
10 мм ²	-	-	-	12	24	
Другие	-	-	-	Защитные крышки контактных пластин (IPxxB) и их принадлежности		
Соединение Multiclip 200 А со сборной шиной						
Силовая шина Powerclip	-	-	-	-	04021	
Силовая шина в кабельном канале	-	-	-	-	04024	
Задняя силовая шина	-	-	-	-	04029	

Подача питания на ряды модульных устройств

Распределительные блоки

	Для подключения через один	Ступенчатый		Для объединения																																											
																																															
Номинальный рабочий ток (Ie) при 40 °C	80 A	40 - 125 A	160 и 250 A	<ul style="list-style-type: none"> 80 A (с 1 зажимом) 125 A (с 2 зажимами и 2 сборными шинами) 																																											
Количество полюсов	1 и 2	2 и 4	4	От 1 до 4 для объединения																																											
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока	500 В пер. тока	750 В пер. тока	400 В пер. тока																																											
Номинальный пиковый выдерживаемый ток (Ipk)	-	20 кА	250 A: 30 кА 400 A: 40 кА	-																																											
Подача питания																																															
Со стороны вводного устройства	По кабелям сечением 25 мм ² в зависимости № по каталогу	По жестким кабелям: <ul style="list-style-type: none"> 40 A: сечением 16 мм² 100 A: сечением 25 мм² 125 A: сечением 35 мм² 	По кабелям сечением 16-50 мм ² с обжимными наконечниками	К зажимам в соответствии с конфигурацией: сечение 25-50 мм ²																																											
Со стороны модульных устройств	По кабелям сечением 4 x 16 или 25 мм ² в зависимости от № по каталогу	По жестким кабелям сечением 1,5-25 мм ²	С помощью 13 отводных клемм сечением до 50 мм ² на фазу	К зажимам в соответствии с конфигурацией: сечением 4 x 6, 25 или 50 мм ²																																											
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> На DIN-рейке Крепление винтами к сплошной или перфорированной задней монтажной панели 	<ul style="list-style-type: none"> На DIN-рейке На сплошной или перфорированной монтажной панели Крепление винтами к задней панели 	<ul style="list-style-type: none"> На сплошной или перфорированной монтажной панели На функциональных вертикальных стойках настенных шкафов или кабельных каналов 	<ul style="list-style-type: none"> На DIN-рейке 																																											
Размеры	Ширина: 38 мм	-	<ul style="list-style-type: none"> Ширина: 470 мм Высота: 235 мм Глубина: 115 мм 	-																																											
Совместимость																																															
Настенный шкаф Pragma Evolution																																															
Кабельный канал Pragma Evolution																																															
Настенный шкаф Каедра																																															
Настенный шкаф Prisma Plus G																																															
Кабельный канал Prisma Plus			Вертикально																																												
Каталожные номера																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Кол-во отверстий на один полюс</th> <th>№ по кат.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P 1 x 25 мм² + 4 x 16 мм²</td> <td>14936</td> </tr> <tr> <td>1 x 35 мм² + 4 x 25 мм²</td> <td>14938</td> </tr> <tr> <td>2P 2 x 25 мм² + 4 x 16 мм²</td> <td>14937</td> </tr> <tr> <td>2 x 35 мм² + 4 x 25 мм²</td> <td>14939</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во отверстий на один полюс	№ по кат.	1P 1 x 25 мм ² + 4 x 16 мм ²	14936	1 x 35 мм ² + 4 x 25 мм ²	14938	2P 2 x 25 мм ² + 4 x 16 мм ²	14937	2 x 35 мм ² + 4 x 25 мм ²	14939	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Кол-во отверстий на один полюс</th> <th colspan="2">№ по кат.</th> </tr> <tr> <th>2P</th> <th>4P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 A 2 x 16 мм² + 11 x 10 мм²</td> <td>-</td> <td>13508</td> </tr> <tr> <td>100 A 1 x 25 мм² + 3 x 16 мм² + 3 x 10 мм²</td> <td>13506</td> <td>13510</td> </tr> <tr> <td>125 A 1 x 35 мм² + 2 x 25 мм² + 5 x 16 мм² + 5 x 10 мм²</td> <td>13507</td> <td>13512</td> </tr> <tr> <td>1 x 35 мм² + 2 x 25 мм² + 7 x 16 мм² + 7 x 10 мм²</td> <td>-</td> <td>13514</td> </tr> </tbody> </table>	Кол-во отверстий на один полюс	№ по кат.		2P	4P	40 A 2 x 16 мм ² + 11 x 10 мм ²	-	13508	100 A 1 x 25 мм ² + 3 x 16 мм ² + 3 x 10 мм ²	13506	13510	125 A 1 x 35 мм ² + 2 x 25 мм ² + 5 x 16 мм ² + 5 x 10 мм ²	13507	13512	1 x 35 мм ² + 2 x 25 мм ² + 7 x 16 мм ² + 7 x 10 мм ²	-	13514	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер шин</th> <th>№ по кат.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160 A 15 x 5 мм</td> <td>04052</td> </tr> <tr> <td>250 A 20 x 5 мм</td> <td>04053</td> </tr> </tbody> </table>	Размер шин	№ по кат.	160 A 15 x 5 мм	04052	250 A 20 x 5 мм	04053	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>№ по кат.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 держателя + зажимы + крышки + этикетки</td> <td>PRA90048</td> </tr> <tr> <td>10 блоков 4 x 10 мм²</td> <td>PRA90047</td> </tr> <tr> <td>5 блоков 25 мм²</td> <td>PRA90046</td> </tr> <tr> <td>2 блока 50 мм²</td> <td>PRA90045</td> </tr> </tbody> </table>		№ по кат.	4 держателя + зажимы + крышки + этикетки	PRA90048	10 блоков 4 x 10 мм ²	PRA90047	5 блоков 25 мм ²	PRA90046	2 блока 50 мм ²	PRA90045
Кол-во отверстий на один полюс	№ по кат.																																														
1P 1 x 25 мм ² + 4 x 16 мм ²	14936																																														
1 x 35 мм ² + 4 x 25 мм ²	14938																																														
2P 2 x 25 мм ² + 4 x 16 мм ²	14937																																														
2 x 35 мм ² + 4 x 25 мм ²	14939																																														
Кол-во отверстий на один полюс	№ по кат.																																														
	2P	4P																																													
40 A 2 x 16 мм ² + 11 x 10 мм ²	-	13508																																													
100 A 1 x 25 мм ² + 3 x 16 мм ² + 3 x 10 мм ²	13506	13510																																													
125 A 1 x 35 мм ² + 2 x 25 мм ² + 5 x 16 мм ² + 5 x 10 мм ²	13507	13512																																													
1 x 35 мм ² + 2 x 25 мм ² + 7 x 16 мм ² + 7 x 10 мм ²	-	13514																																													
Размер шин	№ по кат.																																														
160 A 15 x 5 мм	04052																																														
250 A 20 x 5 мм	04053																																														
	№ по кат.																																														
4 держателя + зажимы + крышки + этикетки	PRA90048																																														
10 блоков 4 x 10 мм ²	PRA90047																																														
5 блоков 25 мм ²	PRA90046																																														
2 блока 50 мм ²	PRA90045																																														

Distribloc				Polybloc			
------------	--	--	--	----------	--	--	--

DB10490	DB10489	DB30165	DB30167	E101264	DB30169
					
63 A Ввод кабелей сверху	63 A Ввод кабелей снизу	125 A Ввод кабелей сверху	160 A Ввод кабелей сверху	160 A	250 A
4		4	4	1 Комбинация 1, 3 и 4	3 и 4
500 В пер. тока		750 В пер. тока	750 В пер. тока	750 В пер. тока	750 В пер. тока
-		20 кА	20 кА	24 кА	30 кА
К зажимам туннельного типа для кабелей сечением до 25 мм ²		<ul style="list-style-type: none"> ■ К зажимам туннельного типа для гибких кабелей 6-35 мм² или жестких кабелей 10-35 мм² ■ С помощью комплекта для присоединения аппаратов NG125 или INS125 		С помощью 4 подключенных на заводе гибких проводников для присоединения INS100/160	
К пружинным зажимам (4 для фаз и 12 для нейтрали) для кабелей сечением до 6 мм ²		<ul style="list-style-type: none"> ■ К пружинным зажимам (кол-во на полюс): <ul style="list-style-type: none"> □ 2 для кабелей сечением 1-10 мм² □ 3 для кабелей сечением 1-6 мм² □ 7 для кабелей сечением 1-4 мм² ■ К одному зажиму туннельного типа на полюс для гибких кабелей сечением 4-16 мм² или жестких сечением 4-25 мм² 		<ul style="list-style-type: none"> ■ С помощью кабелей сечением 70 мм² ■ С помощью комплекта для присоединения заводского изготовления 	
На DIN-рейке				На DIN-рейке	На монтажной плате Compact NSX с подключением к его зажимам На DIN-рейке с подключением к зажимам Interpact INS до 250 A
8 модулей по 9 мм		12 модулей по 9 мм		Ширина: 38 мм	
				<ul style="list-style-type: none"> ■ Высота: <ul style="list-style-type: none"> □ 3-полюсные: 105 мм □ 4-полюсные: 140 мм ■ Ширина: 138 мм ■ Глубина: 63 мм 	

№ по каталогу	№ по каталогу	Назначение	№ по кат.	№ по каталогу	Кол-во полюсов	№ по каталогу	Кол-во полюсов	№ по каталогу
04040	04041	Распределительный блок	04045	04046	1	04031	3	04033
		Комплект из 4 гибких соединительных проводников сечением 35 мм ²	04047		2	2 x 04031	4	04034
		Д = 210 мм			3	3 x 04031		
		125 A			4	4 x 04031		

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

Казахстан

Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20
Швейцарский центр
Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный)
Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18
Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»
Офис 402
Тел.: (3172) 91 06 69
Факс: (3172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сугас-С», офис 407
Тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70
Факс: (3122) 32 37 54

Россия

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел.: (861) 278 00 49
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1
Тел.: (495) 797 40 00
Факс: (495) 797 40 02

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 739
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, литера А
Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23
Факс: (863) 200 17 24

Самара

443096, ул. Коммунистическая, 27
Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, кор. 2 А
Тел.: (812) 320 64 64
Факс: (812) 320 64 63

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (380567) 90 08 88
Факс: (380567) 90 09 99

Донецк

83087, ул. Инженерная, 1 В
Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65
Факс: (38062) 385 49 23

Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29
Тел.: (38044) 538 14 70
Факс: (38044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1
Тел./факс: (38032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский», офис 5
Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213
Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11
Тел.: (380652) 44 38 26
Факс: (380652) 54 81 14

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 569
Тел.: (38057) 719 07 79
Факс: (38057) 719 07 49

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04
ru.csc@ru.schneider-electric.com
www.schneider-electric.ru