

### Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Совместимость серий продукта	Prisma P Prisma G
Тип устройства или его аксессуаров	Передняя панель
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для установки
Тип передней панели	Модульный Вырез
Смонтированное устройство	Multi 9 : стационарный модульное устройство Acti 9 : стационарный модульное устройство Multi 9 : стационарный NG125 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9 : стационарный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9 : стационарный NG125 NA - управление тумблер Acti 9 : стационарный C120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный C120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NSA125...160 - управление тумблер Compact : стационарный INS40 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS63 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS125 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный iC120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный iC120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный NSXm с защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	1x 3P : модульная рейка опора : INS100 вертикальная ориентация установка 1x 4P : модульная рейка опора : INS100 вертикальная ориентация установка 1x 3P : модульная рейка опора : INS125 вертикальная ориентация установка

1x 4P : модульная рейка опора : INS125 вертикальная ориентация установка  
 1x 3P : модульная рейка опора : INS160 вертикальная ориентация установка  
 1x 4P : модульная рейка опора : INS160 вертикальная ориентация установка  
 1x 3P : модульная рейка опора : INS40 вертикальная ориентация установка  
 1x 4P : модульная рейка опора : INS40 вертикальная ориентация установка  
 1x 3P : модульная рейка опора : INS63 вертикальная ориентация установка  
 1x 4P : модульная рейка опора : INS63 вертикальная ориентация установка  
 1x 3P : модульная рейка опора : C120  
 1x 4P : модульная рейка опора : C120  
 1x 3P : модульная рейка опора : iC120  
 1x 4P : модульная рейка опора : iC120  
 1x 3P : модульная рейка опора : NG125  
 1x 4P : модульная рейка опора : NG125  
 1x 3P : модульная рейка опора : NG125 NA  
 1x 4P : модульная рейка опора : NG125 NA  
 1x 3P : модульная рейка опора : NG160  
 1x 4P : модульная рейка опора : NG160  
 1x 3P : модульная рейка опора : NG160 NA  
 1x 4P : модульная рейка опора : NG160 NA  
 1x 3P : модульная рейка опора : NSA125...160  
 1x 4P : модульная рейка опора : NSA125...160  
 1x 3P или 4P : модульная рейка опора : NSXm вертикальная ориентация установка

Рабочее положение	Вертикальный
-------------------	--------------


### Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Канал для напольного монтажа - ширина 300 mm Канал для настенного монтажа - ширина 300 mm Ячейка - ширина 400 mm, глубина 400 mm
Тип присоединения	Прямое присоединение
Шаг 9 мм	20
Количество модулей по 18 мм в ряду	10
Количество вертикальных модулей (50 мм)	4
Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Высота	200 мм
Ширина	300 мм
Масса продукта	0.4 кг
Материал	Сталь
Тип покрытия	(матовый) Плавный
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и гор.-полимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие
Цвет	Белый RAL 9001

### Условия эксплуатации

Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN/МЭК 62262
-------------------	------------------------------------

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

---

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

---