



### Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Совместимость серий продукта	Prisma G
Тип устройства или его аксессуаров	Передняя панель
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для установки
Тип передней панели	Вырез
Смонтированное устройство	Сопраст : стационарный INS250 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сопраст : стационарный INV250 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сопраст : стационарный INV100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сопраст : стационарный INV160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сопраст : стационарный INV200 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	1x 3P : монтажная плата опора : INS250 вертикальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : INS250 вертикальная ориентация установка 1x 3P : монтажная плата опора : INV100 вертикальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : INV100 вертикальная ориентация установка 1x 3P : монтажная плата опора : INV160 вертикальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : INV160 вертикальная ориентация установка 1x 3P : монтажная плата опора : INV200 вертикальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : INV200 вертикальная ориентация установка 1x 3P : монтажная плата опора : INV250 вертикальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : INV250 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
Тип присоединения	Прямое присоединение
Количество вертикальных модулей (50 мм)	9

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Высота	450 мм
Ширина	300 мм
Масса продукта	0.94 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. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
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
--------	---