



### Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Семейство продуктов	Prisma
Совместимость серий изделий	Prisma G Prisma P
Тип изделия или компонента	Передняя панель
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплекующие для установки
Тип передней панели	Вырез Модульный
Смонтированное устройство	TeSys : закрепленный GV2RTn TeSys : закрепленный GV2P TeSys : закрепленный GV2L TeSys : закрепленный GV3 TeSys : закрепленный GV2LE TeSys : закрепленный GV2ME Acti 9 : закрепленный modular device <= 40 A Multi 9 : закрепленный modular device <= 40 A
Описание полюсов	3x 3P : modular rail опора : GV3 4x 3P : modular rail опора : GV2L 4x 3P : modular rail опора : GV2RTn 4x 3P : modular rail опора : GV2LE 4x 3P : modular rail опора : GV2ME 4x 3P : modular rail опора : GV2P

### Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Напольный канал - ширина 300 mm Настенный канал - ширина 300 mm Шкаф - ширина 400 mm, глубина 400 mm
Тип присоединения	Прямое присоединение
Шаг 9 мм	20
Количество 18 мм модулей в ряду	10
Количество вертикальных модулей (50 мм)	3
Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация	ASEFA
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Высота	150 мм
Ширина	250 мм
Масса продукта	0.32 кг
Обработка поверхности	Smooth Матовая
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и гор.-полимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие

Цвет	Белый RAL 9001
Ширина оболочки/шкафа	<p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV3 Закрепленный 3P 3 Постоянный 5</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV2P Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал Multi 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV2LE Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV2ME Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>400 mm 400 мм Prisma P Шкаф Acti 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV2ME Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV2RTn Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV2L Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал Multi 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV2RTn Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал TeSys GV3 Закрепленный 3P 3 Постоянный 5</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV2L Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Настенный канал Acti 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал Acti 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV2LE Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>300 mm Prisma G Напольный канал TeSys GV2P Закрепленный 3P 4 Постоянный 3</p> <p>400 mm 400 мм Prisma P Шкаф Multi 9 Modular device &lt;= 40 A Закрепленный 20 Постоянный 3</p>

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0701 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--