



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
Смонтированное устройство	Powerlogic : PM400...800 Vigirex : RH21 Интерфейс человек-распределительный щит : HSI Интерфейс человек-распределительный щит : устройство 96 x 72 мм Интерфейс человек-распределительный щит : устройство 72 x 72 мм Vigirex : RH99 Enerlin"X : FDM121 Vigirex : RH10

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Канал ячейки - ширина 300 mm, глубина 400 mm Напольный шкаф - ширина 600 mm Настенный шкаф - ширина 600 mm Шкаф - ширина 650 mm, глубина 400 mm Шкаф - ширина 400 mm, глубина 400 mm
Тип передней крышки	Вырез
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
Масса продукта	0.32 кг
Обработка поверхности	Матовая Smooth
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и гор.-полимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие

Цвет	Белый RAL 9001
Ширина оболочки/шкафа	650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 72 x 72 мм 5 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Enerlin"X FDM121 4 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Vigirex 5 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 96 x 72 мм 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Vigirex 5 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Enerlin"X FDM121 4 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Интерфейс человек-распределительный щит HSI 5 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Enerlin"X FDM121 4 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Vigirex 5 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Интерфейс человек-распределительный щит HSI 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 72 x 72 мм 5 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Powerlogic 4 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 96 x 72 мм 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 96 x 72 мм 4 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 5 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 5 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 4 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Enerlin"X FDM121 4 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 96 x 72 мм 4 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 4 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 96 x 72 мм 4 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Enerlin"X FDM121 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 5 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Powerlogic 4 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Powerlogic 4 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Powerlogic 4 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Powerlogic 4 3 650 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 5 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 72 x 72 мм 5 3 600 mm Prisma G Напольный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит HSI 4 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 72 x 72 мм 5 3 400 mm 400 mm Prisma P Шкаф Vigirex 5 3 600 mm Prisma G Настенный шкаф Vigirex 5 3 300 mm 400 mm Prisma P Канал ячейки Интерфейс человек-распределительный щит Устройство 72 x 72 мм 5 3

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0807 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--