



Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Совместимость серий продукта	Prisma P
Тип устройства или его аксессуаров	Передняя панель
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для установки
Тип передней панели	Вырез
Смонтированное устройство	Смрпаст : стационарный NS630b...1000 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - горизонтальная ориентация установка Смрпаст : стационарный NS630b...1000 - управление тумблер - горизонтальная ориентация установка
Описание полюсов	1x 3P : монтажная плата опора : NS630b...1000 горизонтальная ориентация установка 1x 4P : монтажная плата опора : NS630b...1000 горизонтальная ориентация установка
Рабочее положение	Горизонт.

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Ячейка - ширина 650 mm, глубина 800 mm Кабина + канал - ширина 650 mm, глубина 400 mm
Тип присоединения	Переднее присоединение Заднее подключение
Количество вертикальных модулей (50 мм)	7
Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Высота	350 мм
Ширина	500 мм
Масса продукта	1.78 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 IP	IP07 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 0807 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---