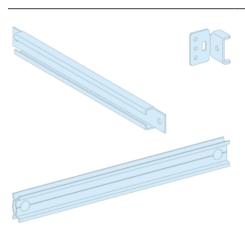
Технические характеристики продукта

Характеристики

03404

Регулируемая монтажная рейка Ш=400ММ





Диапазон	Prisma
Совместимость серий продукта	Prisma P
Тип устройства или его аксессуаров	Рейка
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для установки
Гип рейки	Модульн. Регулируемый
Смонтированное устройство	Мulti 9 : стационарный модульное устройство Acti 9 : стационарный модульное устройство Multi 9 : стационарный модульное устройство <= 40 A Acti 9 : стационарный модульное устройство <= 40 A Multi 9 : стационарный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NSA125160 - 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 INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	1х 3Р : стационарный : NG125 1х 4Р : стационарный : NG125 1х 3Р : стационарный : NG160 1х 3Р : стационарный : NG160 NA 1х 4Р : стационарный : NG160 NA 1х 4Р : стационарный : NG160 NA 1х 4Р : стационарный : NSA125160 1х 4Р : стационарный : NSA125160 1х 4Р : стационарный : NSA125160 1х 3Р : стационарный : INS40 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS63 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS125 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS160 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS160 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS160 вертикальная ориентация установка

1х 4P : стационарный : INS63 вертикальная ориентация установка 1х 4P : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4P : стационарный : INS125 вертикальная ориентация установка 1х 4P : стационарный : INS160 вертикальная ориентация установка

Дополнительные характеристики

Описание установки	Ячейка - ширина 400 mm 400 мм
Номинальная высота шкафа	2000 мм
???-?? ?????????? ??????? (50 ??)	4 модули: INS100, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: INS100, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: INS125, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: INS125, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: INS160, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: INS160, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: INS40, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: INS40, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: INS63, постоянный в 400 mm Wide ячейка 3 модули: модульное устройство <= 40 A, постоянный в 400 mm Wide ячейка 4 модули: модульное устройство, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: NG125 без защита от замыкания на землю, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: NG160 NA без защита от замыкания на землю, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: NG160 NA без защита от замыкания на землю, постоянный в 400 mm Wide ячейка 5 модули: NSA125160, постоянный в 400 mm Wide ячейка
Шаг 9 мм	20
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Высота	35 мм
Ширина	270 мм
Глубина	15 мм
Масса продукта	0.76 кг
Цвет	Натуральный
Материал	Металл

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1	
Сертификация продукта	ASEFA	

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

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