Технические характеристики продукта

03401

Prisma Plus - Серия Р - Монтажная рейка







Основные характеристики	
Диапазон	Prisma
Совместимость серий продукта	Prisma P
Тип устройства или его аксессуаров	Рейка
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для установки
Тип рейки	Модульн.
Смонтированное устройство	Мulti 9 : стационарный модульное устройство Acti 9 : стационарный модульное устройство Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 Multi 9 : измерительный прибор Acti 9 : измерительный прибор Acti 9 : измерительный прибор TeSys : стационарный GV2LE TeSys : стационарный GV2ME TeSys : стационарный MOZET Multi 9 : стационарный модульное устройство <= 40 A Acti 9 : стационарный модульное устройство <= 40 A Multi 9 : стационарный модульное устройство <= 40 A Multi 9 : стационарный NG125 се защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9 : стационарный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный NG125 NA - управление тумблер Acti 9 : стационарный C120 се защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный C120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM10 Vigilohm : IM9 Vigilohm : IM9 Vigilohm : IM9 Vigilohm : IM9-OL Vigirex : RH197M 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 INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка

	Compact : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Acti 9 : стационарный iC120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный iC120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный 1/2 или 1 модульная лампа - горизонтальная ориентация установка
Описание полюсов	9х 3Р : стационарный : GV2LE 9х 3Р : стационарный : GV2ME 9х 3Р : стационарный : GV2RTn 1х 3Р : стационарный : NG125 1х 3Р : стационарный : NG125 NA 1х 3Р : стационарный : NG125 NA 1х 4Р : стационарный : NG125 1х 4Р : стационарный : NG125 NA 1х 4Р : стационарный : NG125 NA 1х 4Р : стационарный : INS40 вертикальная ориентация установка 1х 3Р : стационарный : INS63 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 : INS40 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS63 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка 1х 4Р : стационарный : INS100 вертикальная ориентация установка
	1x 4P : стационарный : iC120

Дополнительные характеристики

Описание установки	Ячейка - ширина 650 mm 400 мм
Номинальная высота шкафа	2000 мм
???-?? ????????????????? (50 ??)	2 модули : 1/2 или 1 модульная лампа , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : C120 без защита от замыкания на землю , постоянный в 650 mm Wide ячейка 3 модули : GV2LE , постоянный в 650 mm Wide ячейка 3 модули : GV2ME , постоянный в 650 mm Wide ячейка
	3 модули : GV2RTn , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : iC120 без защита от замыкания на землю , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : IM10 в 650 mm Wide ячейка 4 модули : IM10 в 650 mm Wide ячейка 4 модули : IM20 в 650 mm Wide ячейка 4 модули : IM20 в 650 mm Wide ячейка 3 модули : IM20 в 650 mm Wide ячейка 3 модули : IM9-OL в 650 mm Wide ячейка 3 модули : IM9-OL в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS100 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : INS100 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS125 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : INS125 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS160 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : INS160 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS160 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS40 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : INS63 , постоянный в 650 mm Wide ячейка 3 модули : измерительный прибор в 650 mm Wide ячейка 8 модули : модульное устройство <= 40 A , постоянный в 650 mm Wide ячейка 4 модули : модульное устройство <= 40 A , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : модульное устройство <= 40 A , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : NG125 без защита от замыкания на землю , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : NG125 NA , постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули : NG125 NA , постоянный в 650 mm Wide ячейка 3 модули : RH10 в 650 mm Wide ячейка 3 модули : RH10 в 650 mm Wide ячейка 3 модули : RH10 в 650 mm Wide ячейка
	3 модули: RH21 в 650 mm Wide ячейка 3 модули: RH99 в 650 mm Wide ячейка 5 модули: C120 с защита от замыкания на землю, постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули: iC120 с защита от замыкания на землю, постоянный в 650 mm Wide ячейка 5 модули: NG125 с защита от замыкания на землю, постоянный в 650 mm Wide ячейка
Шаг 9 мм	48
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Высота	35 мм
Ширина	432 мм
Глубина	15 мм
Масса продукта	0.5 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
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 Зэкологический 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