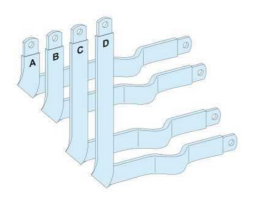
04064КОМПЛ.ПОДС.ВЕРТ. NSX-INS250 В КАБ.КАН. К УНИВ.БЛ.ПИТ





Основные характеристики

Семейство продуктов	Prisma P Prisma G
Диапазон	Linergy
Наименование продук- та	Linergy BW
Совместимость серий изделий	Linergy BW
Тип изделия или ком- понента	Соединение
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для распределения тока

Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Linergy BW универсальный блок питания
Описание полюсов	4P
Описание шкафа/ячейки	Настенный канал - ширина 300 mm
	Напольный канал - ширина 300 mm
	Канал ячейки - ширина 300 mm
Смонтированное устройство	Easypact : закрепленный CVS250 без защита от замыкания на землю - упра-
	вление тумблерный переключатель вертикальная установка
	Compact : закрепленный INS250 - управление обычная передняя поворот-
	ная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный NSX250 без защита от замыкания на землю - упра-
	вление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный NSX100160 без защита от замыкания на землю -
	управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный NSX250 без защита от замыкания на землю - упра-
	вление тумблерный переключатель вертикальная установка
	Easypact : закрепленный CVS100160 без защита от замыкания на землю -
	управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный INV100 - управление обычная передняя поворот-
	ная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный NSX100160 без защита от замыкания на землю -
	управление тумблерный переключатель вертикальная установка
	Compact : закрепленный INV200 - управление обычная передняя поворот-
	ная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный INV250 - управление обычная передняя поворот-
	ная рукоятка вертикальная установка
	Easypact : закрепленный CVS250 без защита от замыкания на землю - упра-
	вление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка
	Compact : закрепленный INV160 - управление обычная передняя поворот-
	ная рукоятка вертикальная установка
	Easypact : закрепленный CVS100160 без защита от замыкания на землю -
	управление тумблерный переключатель вертикальная установка
[lcw] номинальный рабочий ток	250 A
[ln] номинальный ток	250 A
Количество на один комплект	Комплект из 4 шт.

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.



300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV200 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная ЗР 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INV200 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INV200 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G напольный канал Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 9 300 mm Prisma G настенный канал Easypact CVS100...160 без закрепленный

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2, внутри Prisma МЭК 61439-1, внутри Prisma
Сертификация	ASEFA

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0707 - Декларация о соответ-
	ствии 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
	·

