04062 КОМПЛ.ПОДС.ВЕРТ. NSX-INS250 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
Обеспечиваемое оборудование	Без кабеля

Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Linergy BW универсальный блок питания
Описание полюсов	4P
Описание шкафа/ячейки	Напольный шкаф - ширина 600 mm Шкаф - ширина 650 mm Настенный шкаф - ширина 600 mm
Смонтированное устройство	Сотрасt : закрепленный INV160 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Еазурасt : закрепленный CVS250 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX100160 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX100160 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX250 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INV250 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Еазурасt : закрепленный CVS100160 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный CVS100160 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INV200 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INV250 - управление боковая рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 - управление боковая рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Сотрасt : закрепленный INS250 без защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная ус
[lcw] номинальный рабочий ток	250 A
[ln] номинальный ток	250 A
	Комплект из 4 шт.



600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 4 постоянный 11 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 4 постоянный 7 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV250 закрепленный боковая рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV200 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV250 закрепленный боковая рукоятка вертикальная ЗР 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV250 закрепленный боковая рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 3 постоянный 11 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная ЗР 4 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INS250 закрепленный боковая рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 3 постоянный 11 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 7 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX250 без закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 3Р 4 постоянный 11 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INS250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Easypact CVS100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 4 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact NSX250 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 9 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV200 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3Р 1 постоянный 8 600 mm Prisma G настенный шкаф Compact NSX100...160 без закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 3 постоянный 7 600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INV250 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 4Р 1 постоянный 8

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2, внутри Prisma МЭК 61439-1, внутри Prisma
Сертификация	ASEFA
<u> </u>	

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0850 - 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

