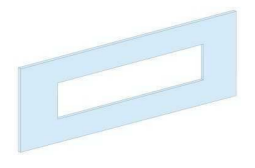
Характеристики

характеристики продукта

Гехнические



Основные характеристики

Основные характеристики			
Диапазон	Prisma		
Семейство продуктов	Prisma		
Совместимость серий изделий	Prisma G Prisma P		
Тип изделия или ком- понента	Передняя панель		
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки		
Тип передней панели	Вырез		
	Вырез Сотрасt : закрепленный NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Еазурасt : закрепленный CVS100160 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX250 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : втычной NSX250 с защита от замыкания на землю - управление механизм электродвигательного взвода - вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление механизм электродвигательного взвода - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX250 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : втычной NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель - вертикальная установка Сотрасt : втычной NSX100160 с защита от замыкания на землю - управление механиям электродвигательного взвода - вертикальная установка Сотрасt : закрепленный NSX250 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX250 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX250 с защита от замыкания на землю - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Сотрасt : выдвижной NSX250 с защита от замыкания на землю - управление механиям от замыкания на землю - управление механизм		
	Compact: втычной NSX100160 с защита от за- мыкания на землю - управление механизм элек- тродвигательного взвода - вертикальная установ- ка Compact: выдвижной NSX250 с защита от замы- кания на землю - управление механизм электро-		
	двигательного взвода - вертикальная установка		



Рабочее положение	Вертикальный
	вертикальная установка
	кальная установка 3x 4P : монтажная плата опора : CVS100160
	4x 3P : монтажная плата опора : CVS250 верти-
	кальная установка
	4x 3P : монтажная плата опора : NSX250 верти-
	вертикальная установка
	4x 3P : монтажная плата опора : CVS100160
	кальная установка
	3x 4P : монтажная плата опора : NSX250 верти-
	вертикальная установка
	2x 3P : монтажная плата опора : NSX100160
	кальная установка
	3x 4P : монтажная плата опора : CVS250 верти-
	2x 4P : монтажная плата опора : NSX250 верти- кальная установка
	вертикальная установка
	2x 4P : монтажная плата опора : NSX100160
	кальная установка
	2x 3P : монтажная плата опора : NSX250 верти-
	вертикальная установка
	3x 4P : монтажная плата опора : NSX100160
	вертикальная установка
Описание полюсов	4x 3P : монтажная плата опора : NSX100160

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Напольный шкаф - ширина 600 mm Шкаф - ширина 650 mm, глубина 400 mm Настенный шкаф - ширина 600 mm	
Тип присоединения	Прямое присоединение Linergy FC	
Количество вертикальных модулей (50 мм)	7	
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2	
Сертификация	ASEFA	
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.	
Высота	350 мм	
Масса продукта	1.26 кг	
Обработка поверхности	Smooth Матовая	
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и горполимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие	



Цвет

650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX250 C Выдвижной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 2 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Выдвижной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 2 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Втычной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 3 Linergy FC 9 600 mm Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4P 3 Linergy FC 8 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 600 mm Prisma G Настенный шкаф Compact NSX250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Втычной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4P 3 Linergy FC 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 4 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3P 4 Linergy FC 8 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 C Выдвижной Тумблерный переключатель Вертикальная 4Р 2 Постоянный 10 600 mm Prisma G Настенный шкаф Easypact CVS250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная ЗР 4 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Втычной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX250 C Выдвижной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 2 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 3Р 4 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Выдвижной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная ЗР 2 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 4 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 3 Linergy FC 8 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Выдвижной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 2 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Выдвижной Тумблерный переключатель Вертикальная 4Р 2 Постоянный 11 600 mm Prisma G Настенный шкаф Easypact CVS250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 600 mm Prisma G Настенный шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная ЗР 4 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 3P 4 Lineray FC 8 600 mm Prisma G Настенный шкаф Compact NSX250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная ЗР 4 Постоянный 11 600 mm Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Linergy FC 9 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Втычной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3P 4 Linergy FC 9 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Easypact CVS250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX250 C Втычной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 3P 4 Linergy FC 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 10 600 mm Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 4 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Втычной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Linergy FC 9 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Выдвижной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 2 Постоянный 10 600 mm Prisma G Напольный шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 4Р 3 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Втычной Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 3Р 4 Постоянный 9 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX250 C Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 3P 4 Linergy FC 9 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная ЗР 4 Постоянный 11 650 mm 400 мм Prisma P Шкаф Compact NSX100...160 С Закрепленный Механизм электродвигательного взвода Вертикальная 4Р 3 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX250 С Втычной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 4 Постоянный 10 650 mm 400 мм Prisma Р Шкаф Compact NSX100...160 С Выдвижной Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 2 Постоянный 10 600 mm Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS250 C Закрепленный Обычная передняя поворотная рукоятка Вертикальная 3Р 4 Постоянный 11

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS	Соответствует - c 0701 - 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	

1 11	nonths from the date of entry into service, but not more than 24 months from the date
------	---

