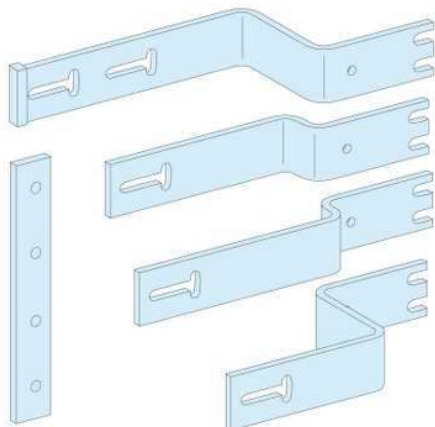


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 04474

## Prisma Plus - Серия P - Комплект для подсоединения для стационарных NS,4п,1000A



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Prisma P
Диапазон	Prisma
Совместимость серий изделий	Prisma P
Тип изделия или компонента	Соединение
Аксессуар / категория	Комплектующие для распределения тока "отдельная деталь"

### Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Сборная шина Linergy
Описание полюсов	4P
Описание шкафа/ячейки	Шкаф - ширина 650 mm Cubicle + duct - ширина 650 mm
Смонтированное устройство	Compact : закрепленный NS630b...1000 - управление обычная передняя поворотная рукоятка горизонтальная установка Compact : закрепленный NS630b...1000 - управление тумблерный переключатель горизонтальная установка
[Icw] номинальный рабочий ток	1000 A
[In] номинальный ток	1000 A
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Масса продукта	6.12 кг
Ширина оболочки/шкафа	650 mm 800 mm Prisma P шкаф Compact NS630b...1000 закрепленный тумблерный переключатель горизонтальная 4P 1 rear connection 7 650 mm 400 mm Prisma P cubicle + duct Compact NS630b...1000 закрепленный тумблерный переключатель горизонтальная 4P 1 транспортировочный узел соединения 8 650 mm 400 mm Prisma P cubicle + duct Compact NS630b...1000 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка горизонтальная 4P 1 front connection 7 650 mm 400 mm Prisma P cubicle + duct Compact NS630b...1000 закрепленный тумблерный переключатель горизонтальная 4P 1 front connection 7 650 mm 400 mm Prisma P cubicle + duct Compact NS630b...1000 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка горизонтальная 4P 1 транспортировочный узел соединения 8 650 mm 800 mm Prisma P шкаф Compact NS630b...1000 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка горизонтальная 4P 1 rear connection 7

### Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2
Сертификация	ASEFA

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный 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.

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0937 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## 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
--------	--