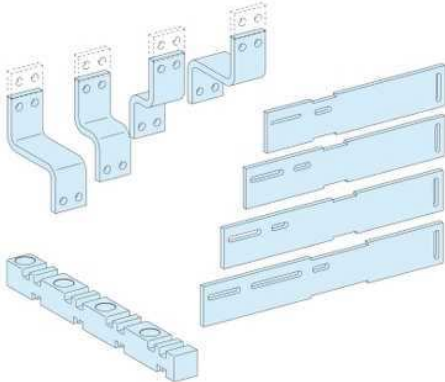


Технические характеристики продукта

Характеристики

04477

Prisma Plus-Серия P-Комплект для подсоединения для выкатных NS1600-NT,3п,1250A



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	3P
Описание шкафа/ячейки	Шкаф - ширина 650 mm
Глубина ячейки	400 mm : передний 400 + 400 mm : задний
Смонтированное устройство	Masterpact NW : выдвигной NT12 - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Masterpact NW : выдвигной NT06...10 - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Masterpact NW : выдвигной NT06...10 - управление механизм электродвигательного взвода вертикальная установка Compact : выдвигной NS630b...1000 - управление механизм электродвигательного взвода вертикальная установка Compact : выдвигной NS1250 - управление механизм электродвигательного взвода вертикальная установка Compact : выдвигной NS630b...1000 - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Masterpact NW : выдвигной NT12 - управление механизм электродвигательного взвода вертикальная установка Compact : выдвигной NS630b...1000 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка Compact : выдвигной NS1250 - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Compact : выдвигной NS1250 - управление обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная установка
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	1250 A
[I _n] номинальный ток	1250 A
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.

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.

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация	ASEFA

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0939 - Декларация о соответствии 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	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
--------	--