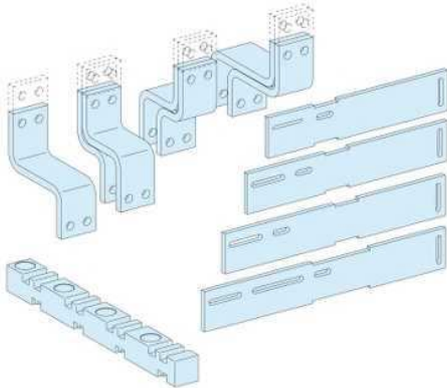


Технические характеристики продукта

Характеристики

04490

Prisma Plus-Серия P-Комплект для подсоединения для верт.стационарных NT,4п,1600A



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
Глубина ячейки	400 mm : передний 400 + 400 mm : задний
Смонтированное устройство	Masterpact NW : закрепленный NT16 - управление тумблерный переключатель вертикальная установка Masterpact NW : закрепленный NT16 - управление механизм электродвигательного взвода вертикальная установка
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	1600 A
[I _n] номинальный ток	1600 A
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Масса продукта	18.34 kg
Ширина оболочки/шкафа	650 mm 800 mm Prisma P шкаф Masterpact NT16 закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4P 1 rear connection on adaptor 11 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Masterpact NT16 закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4P 1 front connection on adaptor 14 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Masterpact NT16 fixed motor mechanism vertical 4P 1 front connection on adaptor 14 650 mm 800 mm Prisma P шкаф Masterpact NT16 закрепленный механизм электродвигательного взвода вертикальная 4P 1 rear connection on Canalis 16 650 mm 800 mm Prisma P шкаф Masterpact NT16 закрепленный механизм электродвигательного взвода вертикальная 4P 1 rear connection on adaptor 11 650 mm 800 mm Prisma P шкаф Masterpact NT16 закрепленный тумблерный переключатель вертикальная 4P 1 rear connection on Canalis 16

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 - с 0952 - 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
--------	--