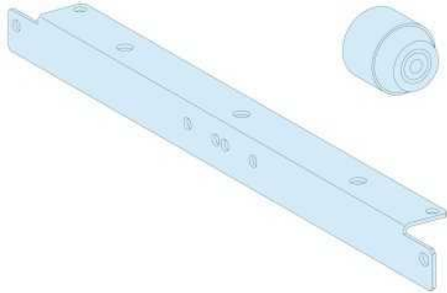


Технические характеристики продукта

Характеристики

03545

Prisma Plus - Серия P - Монтажная плата ISFL160A 100мм



Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Семейство продуктов	Prisma P
Совместимость серий изделий	Prisma P
Тип изделия или компонента	Монтажная плата
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплекующие для установки
Описание монтажной платы	Сборная шина
Смонтированное устройство	Fupact : закрепленный ISFL160 - управление ручка держателей предохранителей - вертикальная установка
Описание полюсов	9x 3P : закрепленный : ISFL160 вертикальная установка

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Шкаф - ширина 650 mm, глубина 400 mm
Кол-во вертикальных модулей (50 мм)	11 модули : ISFL160 , заднее соединение на сборных шинах в шкаф
Масса продукта	2.44 кг
Цвет	Белый RAL 9001
Ширина оболочки/шкафа	650 mm 400 mm Prisma P cubicle Fupact ISFL160 fixed fuse carriers handle vertical 3P 9 rear connection on busbar 11 0.2 mm
Тип клемм	Cable ISFL160 top 62.5 mm Cable ISFL160 bottom 87.5 mm

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2
Сертификация	ASEFA

Экологичность предложения

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

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.