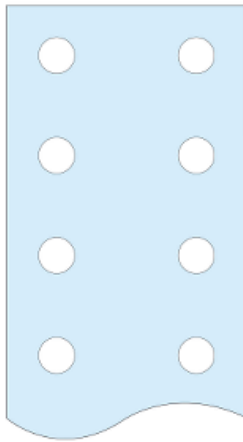


Технические характеристики продукта

Характеристики

04525

Перфорированная шина, 50 x 10 мм



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Название продукта	Linergy BS
Тип устройства или его аксессуаров	Медная сборная шина
Описание шинопровода	Плоская шина
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.

Дополнительные характеристики

Руководство по установке	Вертикальная ориентация, рабочее положение: задний Вертикальная ориентация, рабочее положение: боковой
Описание установки	Ячейка - ширина 650 mm Ячейка - ширина 650 + 150 mm
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1200 A при 35 °C
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	25 kA (1 s) for 3 supports 50 kA (1 s) for 5 supports 65 kA (1 s) for 7 supports
Допустимый ток	1200 A при 35 °C for IP <= IP31 1080 A при 35 °C for IP > IP31
Сечение шинопровода	50 x 10 mm
Длина	1675 mm
Высота	1900 mm
Ширина	140 mm
Глубина	20 mm
Масса продукта	6,86 кг
Тип присоединения шины	Просверленное отверстие Ø 10 mm
Шаг соединения	Соединение каждое 25 mm
Толщина	10 mm

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2
-----------	-------------

Сертификация продукта	ASEFA
-----------------------	-------

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1751 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.
Экологический профиль продукта	Доступно  Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации  Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---