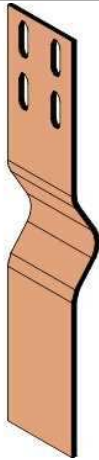


Технические характеристики продукта

Характеристики

КТВ0000УС3

Canalis - неизол. соедин. шины с изгибом для трансф., 1 просверл. конец - 400 мм



Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Наименование продукта	КТ
Тип изделия или компонента	Соединительная пластина
Краткое имя устройства	КТВ
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Соединительная принадлежность
Сечение сборной шины	100 x 5 мм
Изоляция	Изолированный
Аксессуар / назначение отдельной детали	Трансформатор
Длина	400 мм

Дополнительные характеристики

[I _{сw}] номинальный рабочий ток	2500 А с 3 соединительная пластина(с) 1250 А с 2 соединительная пластина(с) 3200 А с 4 соединительная пластина(с) 800 А с 1 соединительная пластина(с) 5000 А с 6 соединительная пластина(с) 1600 А с 2 соединительная пластина(с) 2000 А с 3 соединительная пластина(с) 1000 А с 2 соединительная пластина(с) 4000 А с 5 соединительная пластина(с) 1350 А с 2 соединительная пластина(с)
Тип клемм	Отверстие с поперечной прорезью, 4 x , 14 мм
Местоположение подключения	Верхний
Ширина	100 мм
Масса продукта	2.3 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0501 - 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	Не требует специальных действий для утилизации

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.