

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# КТВ0000УС5

Canalis - изолированная соединительная шина, 1 просверленный конец - 1000 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	Неизолированный
Длина	1000 мм

### Дополнительные характеристики

[I <sub>сw</sub> ] номинальный рабочий ток	2000 А с 3 соединительная пластина(с) 1600 А с 2 соединительная пластина(с) 1000 А с 2 соединительная пластина(с) 1350 А с 2 соединительная пластина(с) 4000 А с 5 соединительная пластина(с) 5000 А с 6 соединительная пластина(с) 3200 А с 4 соединительная пластина(с) 1250 А с 2 соединительная пластина(с) 800 А с 1 соединительная пластина(с) 2500 А с 3 соединительная пластина(с)
Тип клемм	Отверстие с поперечной прорезью, 4 х , 14 мм
Местоположение подключения	Верхний
Ширина	100 мм
Масса продукта	4.5 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0501 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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.