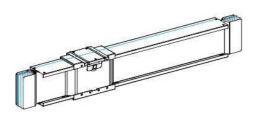
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA0800EB320

Canalis - прям. секция для болт. отвод. блоков - 0800 A - 3L+PE - 2 м, станд.



Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0949 - Декларация о соот-
	ветствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический про- филь продукта	Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утили- зации	Не требует специальных действий для утилиза- ции

Основные характеристики

Conobibio Xapakrophorniki	
Диапазон	Canalis
Наименование продукта	KT
Тип изделия или компонента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной шины	Распределение длины
Краткое имя устройства	KTA
Совместимость серий изделий	На болтах ответвительная коробка из Canalis - KT
Область применения	Распределение большой мощности
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный рабочий ток	800 A в 35 °C
Полярность шинопровода	3L + PE
Кол-во отводных розеток	1
Номинальн. выходной ток	400800 A
Цепи заземления	Стандартный РЕ
Вариант	Стандартное исполнение
Длина	2000 мм
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода Соединительный блок

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэст.Пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	31 кА
[lpk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	64 кА
Электрическое соединение	Болтовое соединение
Магнитное поле излучения	0,4 мкТл
Предел термического напряжения	961 A²•c
Суммарный коэффициент гармоник тока	1533 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 800 A

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Згот документ ие предназначен и не может котользоватеся для отределения пригодноги или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Любой пользователь обязан выполнить своераменный и полный анализ рикске, 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.

Падение напряжения	C cos φ =0.9, 0.0081 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.7, 0.0069 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.8, 0.0076 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =1, 0.0083 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Способ крепления	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвеска
	Консоль
Направление монтажа	Горизонтальная
	Вертикальная
Положение нейтрали	Правый
Стандарты	MЭK 61439-1
	MЭK 61439-6
Размер	Фиксировать
Ширина	140 мм
Высота	74 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Масса продукта	24 кг
Линейная нагрузка	12 кг/м

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	100 % от In в 35°C 97% В в 40°C 93 % от In в 45°C 90 % In в 50°C 86 % In в 55°C

