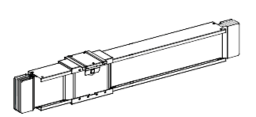
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA0800EB520

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



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Секция распределения
Краткое название устройства	KTA
Совместимость отводных блоков	На болтах отводной блок из Canalis - KT
Область применения	Распределение большой мощности
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	800 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	1
Номинальный выходной ток	400800 A
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение
Длина	2000 мм
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала Соединительный блок

Дополнительные характеристики

		,
Материал корпуса	Полиэфирная пленка	_ 5
Материал контактов	Медь	_ 0
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	F
Частота сети	50/60 Гц	_ q
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	31 кА	
[lpk] допустимый пиковый ток	64 кА	_ 1
Электрическое соединение	Болтовое соединение	
Излучаемое магнитное поле	0,4 мкТл	_ F
Предел теплового напряжения	961 A²•c	

Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 800 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A
Падение напряжения	С cos φ =1, 0.0083 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины С cos φ =0.9, 0.0081 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины С cos φ =0.8, 0.0076 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины С cos φ =0.7, 0.0069 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Исполнение выключателя	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвесной монтаж Консоль
Направление установки	Горизонтальная ориентация Вертикальная ориентация
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	74 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Масса продукта	26 кг
Линейная нагрузка	13 кг/м

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK08 в соответствии с IEC 62262
Коэффициент понижения	100 % of In at 035 °C 97% οτ In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % οτ In в 4550 °C 86 % οτ In в 5055 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🖆 Декларация о соответствии Schneider Electric

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