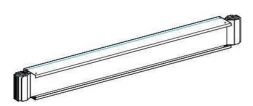
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1000ET73D

Canalis - прямая транспортная секция - 1000 A - 3L+N+PER - 2,5...3 м, на заказ





Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Наименование продук- та	КТ
Тип изделия или ком- понента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной ши- ны	Транспортная длина
Краткое имя устрой- ства	KTA
Область применения	Траспортная секция
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный ра- бочий ток	1000 А при 35 °C
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во отводных розеток	0
Цепи заземления	Усиленный
Вариант	Усиленное исполнение
Длина	25013000 мм
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода Соединительный блок

Дополнительные характеристики

Harrary arizing walkam abritary	
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	65 кА
[lpk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	143 кA
Магнитное поле излучения	0.5 μT
Предел термического напряжения	4225 A²•c
Суммарный коэффициент гармоник тока	015 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A
Падение напряжения	C cos ϕ =0.9, 0.006 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos ϕ =0.8, 0,0056 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos ϕ =0.7, 0,0052 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos ϕ =1, 0,006 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Линейное сопротивление	Защитное заземление : 20 °C= 0,039 мОм/м
Эмпечное сопротивление	L : Z1 35 °C= 0.071 мОм/м при Inc и 50 Гц
	L : X1 35 °C= 0,016 мОм/м при Inc и 50 Гц
	L - PE : Xb 35 $^{\circ}$ C= 0.037 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопроти
	вления
	L - L : Xb 35 °C= 0,029 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопроти-
	вления
	L - PE : X0 20 °C= 0,087 мОм/м метод симметричных составляющих
	L - N : Rb1 35 °C= 0.14 m Ω /m при Inc со способом полного сопротивления
	L - PE : Rb0 20 °C= 0,099 мОм/м метод полного сопротивления
	L - N : X0 20 °C= 0,103 мОм/м метод симметричных составляющих
	L - N : Rb0 20 °C= 0,115 мОм/м метод полного сопротивления
	L - PE : R0 20 °C= 0,186 мОм/м метод симметричных составляющих
	L - PE : Z0 20 °C= 0,205 мОм/м метод симметричных составляющих
	L - N : Z0 20 °C= 0,269 мОм/м метод симметричных составляющих
	L - L : Rb0 20 °C= 0,115 мОм/м метод полного сопротивления
	L - L : Rb1 35 °C= 0.14 mΩ/m при Inc со способом полного сопротивления
	L - N : R0 20 °C= 0,248 мОм/м метод симметричных составляющих
	L : R20 20 °C= 0,057 MOM/M
	L - N : Xb 35 °C= 0,047 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопроти-
	вления
	L : R1 35 °C= 0,069 мОм/м при Inc и 50 Гц L - PE : Rb1 35 °C= 0.12 mΩ/m при Inc со способом полного сопротивления
C-225 W22-22W2	
Способ крепления	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвеска
	Консоль
Направление монтажа	Горизонтальная
	Вертикальная
Положение нейтрали	Правый
Стандарты	MЭK 61439-6
	MЭK 61439-1
Размер	На заказ
Ширина	140 мм
Высота	104 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
	19 кг/м

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0949 - Декларация о соответ-
	ствии 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

