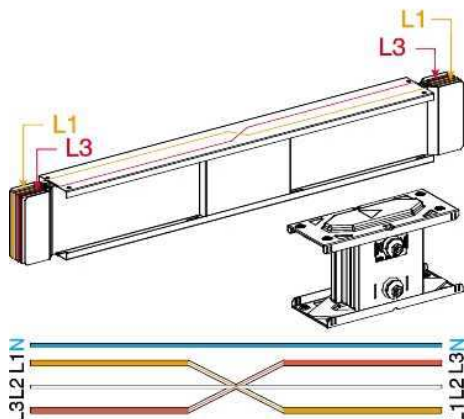


Технические характеристики продукта

Характеристики

КТА2500ТР610

Canalis - секция прямая траспоз. фазных проводов - 2500 А - 3L+N+PE - 1 м



Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Наименование продукта	КТ
Тип изделия или компонента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной шины	Секция перехода фаз
Краткое имя устройства	КТА
Область применения	Транспортная секция
Материал	Алюминий
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	2500 А при 35 °C
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во отводных розеток	0
Длина	1000 мм
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода Соединительный блок

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэст.Пленка
Материал контактов	Медь
[U _e] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	1000 В
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	113 кА
[I _{pk}] номинальный пиковый выдерживаемый ток	248 кА
Магнитное поле излучения	1,6 мкТл
Предел термического напряжения	113 А².с
Суммарный коэффициент гармоник тока	33...100 %, максимальный ток нагрузки: 4000 А 15...33 %, максимальный ток нагрузки: 3200 А 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 2500 А
Падение напряжения	With cos φ =0.7, 0,0022 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =0.8, 0,0024 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =0.9, 0,0025 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =1, 0,0024 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины

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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Линейное сопротивление	L : Z1 35 °C= 0,029 мОм/м при Inc и 50 Гц L : X1 35 °C= 0,008 мОм/м при Inc и 50 Гц L - PE : Rb1 35 °C= 0,055 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L - L : Rb0 20 °C= 0,051 мОм/м метод полного сопротивления L - N : R0 20 °C= 0,111 мОм/м метод симметричных составляющих L - PE : Xb 35 °C= 0,019 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления L - PE : X0 20 °C= 0,045 мОм/м метод симметричных составляющих L - N : X0 20 °C= 0,046 мОм/м метод симметричных составляющих Защитное заземление : 20 °C= 0,019 мОм/м L - L : Rb1 35 °C= 0,066 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L - L : Xb 35 °C= 0,013 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления L - N : Xb 35 °C= 0,021 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления L - PE : R0 20 °C= 0,087 мОм/м метод симметричных составляющих L - N : Rb0 20 °C= 0,052 мОм/м метод полного сопротивления L - N : Z0 20 °C= 0,12 мΩ/м метод симметричных составляющих L - PE : Z0 20 °C= 0,098 мОм/м метод симметричных составляющих L - PE : Rb0 20 °C= 0,044 мОм/м метод полного сопротивления L : R20 20 °C= 0,023 мОм/м L - N : Rb1 35 °C= 0,066 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L : R1 35 °C= 0,028 мОм/м при Inc и 50 Гц
Способ крепления	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвеска Консоль
Направление монтажа	Вертикальная Горизонтальная
С маркировкой	Левая сторона : N L1 L2 L3 Правая сторона : N L3 L2 L1
Цепи заземления	Стандартный PE
Вариант	Усиленное исполнение
Стандарты	МЭК 61439-6 МЭК 61439-1
Размер	Фиксировать
Ширина	140 мм
Высота	244 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	36 кг/м

Условия эксплуатации

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