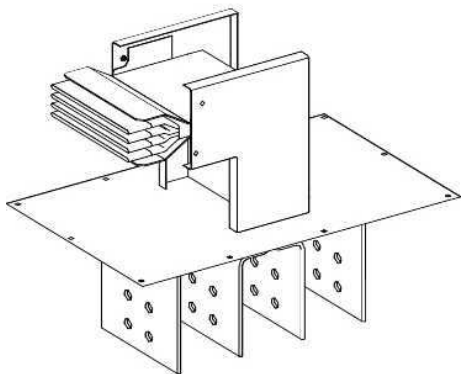




Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	КТ
Тип изделия или компонента	Угловая секция «плашмя»
Краткое имя устройства	КТА
Область применения	Транспортная секция
Питание	Масляный трансформатор Распределительный щит
Материал	Алюминий
[I _{scw}] номинальный рабочий ток	800 A при 35 °C
Положение нейтрали	Вверх
Тип изменения направления	Направление 1 : на ребро к оставил
Цепи заземления	Усиленный
Вариант	Усиленное исполнение
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода

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 _{scw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	35 кА
[I _{pk}] номинальный пиковый выдерживаемый ток	73 кА
Магнитное поле излучения	0,4 мкТл
Предел термического напряжения	1225 A ² .с
Суммарный коэффициент гармоник тока	33...100 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 800 A 15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A
Падение напряжения	With cos φ =0.8, 0,0076 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =1, 0,0083 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =0.7, 0,0069 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =0.9, 0,0081 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины

Линейное сопротивление	L - N : Z0 20 °C= 0,373 мОм/м метод симметричных составляющих L : R1 35 °C= 0,096 мОм/м при Inc и 50 Гц L - N : X0 20 °C= 0,143 мОм/м метод симметричных составляющих L - L : Rb1 35 °C= 0,193 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L - PE : R0 20 °C= 0,247 мОм/м метод симметричных составляющих L : X1 35 °C= 0,018 мОм/м при Inc и 50 Гц L - L : Rb0 20 °C= 0,16 мΩ/м метод полного сопротивления L - N : Rb1 35 °C= 0,194 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L - PE : Rb1 35 °C= 0,162 мОм/м при Inc со способом полного сопротивления L - N : Xb 35 °C= 0,064 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления L - N : Rb0 20 °C= 0,161 мОм/м метод полного сопротивления L - L : Xb 35 °C= 0,04 мΩ/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления Защитное заземление : 20 °C= 0,05 мОм/м L - PE : Xb 35 °C= 0,047 мОм/м при Inc и 50 Гц со способом полного сопротивления L - N : R0 20 °C= 0,345 мОм/м метод симметричных составляющих L - PE : Rb0 20 °C= 0,135 мОм/м метод полного сопротивления L - PE : Z0 20 °C= 0,27 мΩ/м метод симметричных составляющих L - PE : X0 20 °C= 0,111 мОм/м метод симметричных составляющих L : R20 20 °C= 0,079 мОм/м L : Z1 35 °C= 0,097 мОм/м при Inc и 50 Гц
Способ крепления	Винтами
Монтажная опора	Плата
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Кол-во отводных розеток	0
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Размер	На заказ
Шаг соединения	80...250 мм
Глубина	230 мм
Высота	Направление 1 : 200...534 мм
Длина	Направление 2 : 300 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	15 кг/м

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии 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