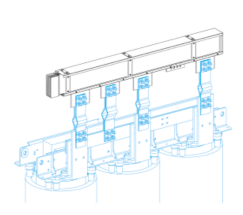
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1000EL51

Canalis - ввод. блок N1 для сух. трансформаторов - 1000 A - 3L+N+PER - на заказ



Основные характеристики

Диапазон Canalis Наименование изделия KT Тип устройства или его аксессуаров Боковая секция Краткое название устройства KTA Область применения Транспортная секция Питание Сухой трансформатор
Тип устройства или его аксессуаров Боковая секция Краткое название устройства КТА Область применения Транспортная секция
Краткое название устройства KTA Область применения Транспортная секция
Область применения Транспортная секция
Питание Сухой трансформатор
Материал Алюминий
[lcw] номинальный кратковременно 1000 A в 35 °C допустимый ток
Положение нейтрали Справа
Заземляющий проводник Усиленный контур
Уровень короткого замыкания Стандартное исполнение
Поставляемое оборудование Секция кабельного канала

Дополнительные характеристики

дополнитольные каракториети	···	- 5
Материал корпуса	Полиэфирная пленка	POLIC
Материал контактов	Медь	OCTN
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	мигоху
Частота сети	50/60 Гц	. H
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	ОТМЕНЯ
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	50 κA	VMGHT HE
[lpk] допустимый пиковый ток	110 кА	Ž JOK
Излучаемое магнитное поле	0,5 мкТл	HHP
Предел теплового напряжения	2500 A²•c	L Z
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A	етственнос
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.006 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.006 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0056 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины	Этказ от отв

C cos ϕ =0.7, 0.0052 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины

Исполнение выключателя	Винтами
Монтажная опора	Монтаж на панель
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	На заказ
Шаг соединения	390700 мм
Ширина шины	160 мм
Глубина	140 мм
Высота	104 мм
Длина	1900 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	16 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% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

тараптил 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