Технические характеристики продукта Характеристики

KTC1000EL75

Canalis - ввод. блок N5 для сух. трансформаторов - 1000 A - 3L+N+PER - на заказ



Основные характеристики

обповиво характориотики	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Секция с установкой «плашмя»
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Питание	Сухой трансформатор
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1000 A в 35 °C
Положение нейтрали	Справа
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Усиленное исполнение
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка	
Материал контактов	Медь	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	
Частота сети	50/60 Гц	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	65 кА	
[lpk] допустимый пиковый ток	143 кА	
Излучаемое магнитное поле	0,4 мкТл	,
Предел теплового напряжения	4225 A²•c	
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1000 А	
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0043 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0047 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0046 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	

C cos ϕ =0.7, 0.0044 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	150 мм
Высота	230 мм
Длина	1600 мм Направление 1 : 235 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	25 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 95 % от In в 3540 °C 90 % от In в 4045 °C 84 % от In в 4550 °C 79 % 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

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