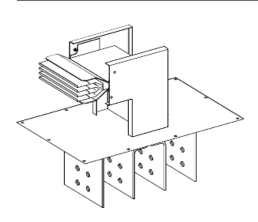
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1250ER74

Canalis - ввод. блок N4 для щитов и масл. трансф. - 1250 A - 3L+N+PER - на заказ



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая секция с установкой «плашмя»
Краткое название устройства	KTA
Область применения	Транспортная секция
Питание	Масляный трансформатор Распределительный щит
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1250 A в 35 °C
Положение нейтрали	Вверху
Тип смены направления	Направление 1 : на ребро к влево
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Усиленное исполнение
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка	_ 5
Материал контактов	Медь	_ C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	
Частота сети	50/60 Гц	_ 400
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	— da
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	65 KA	
[lpk] допустимый пиковый ток	143 KA	Ž,
Излучаемое магнитное поле	0,75 мкТл	_ t
Предел теплового напряжения	4225 A²•c	 TI
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	015 %, максимальный ток нагрузки: 1250 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А	
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0049 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.005 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	TKA3 OT C

C $\cos \varphi = 0.8$,	0.0047 I	В в 50	Гц при	1А на	100 м длины
$C \cos \alpha = 0.7$	0.00431	В в 50	Ги при	1А на	100 м лпины

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	80250 мм	
Глубина	230 мм	
Высота	Направление 1 : 200534 мм	
Длина	Направление 2 : 300 мм	
Цвет	RAL 9001 : белый	
Линейная нагрузка	21 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	
Экологический профиль продукта	Доступно Зологический профиль продукта	
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации	

Гарантия на оборудование

тарантия на осорудование	
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
Период	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с