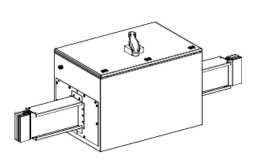
Технические характеристики продукта Характеристики

KTA1000SL71

Canalis - разъединители линии с Compact NS1000NA - 1000 A - 3L+N+PER





Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Соединительный выключатель
Краткое название устройства	KTA
Область применения	Безопасность
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1000 A в 35 °C
Наименование выключателяразъединителя	Compact NS1000 NA
Полярность	3L + N + PE
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Усиленное исполнение
Длина	2000 мм
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	65 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	143 κA
Излучаемое магнитное поле	0,5 мкТл
Предел теплового напряжения	4225 A²•c

Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на	015 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A
входе	33100 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А
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 C cos φ =0.7, 0.0052 B в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Способ управления	Поворотная рукоятка
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	104 мм
Номинальные размеры шкафа	H: 608 mm W: 600 мм D: 900 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	19 кг/м
Условия эксплуатации Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Условия эксплуатации Степень защиты IP Степень защиты IK	IP55 в соответствии с IEC 60529 IK08 в соответствии с IEC 62262
Степень защиты IP	
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения	IK08 в соответствии с IEC 62262 100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения	IK08 в соответствии с IEC 62262 100 % of In at 035 °C 97% от In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % от In в 4550 °C
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения Экологичность предложения Соответствие экологическому	IK08 в соответствии с IEC 62262 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
Степень защиты IP Степень защиты IK Коэффициент понижения Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	IK08 в соответствии с IEC 62262 100 % of In at 035 °C 97% oт In в 3540 °C 93 % of In at 4045 °C 90 % oт In в 4550 °C 86 % от In в 5055 °C Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Экологический профиль продукта

Инструкция по утилизации продукта

тарантия 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

Не требует специальных действий для утилизации

Доступно