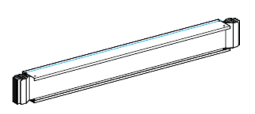
Технические характеристики продукта Характеристики

KTC1350ET720

Canalis - прямая транспортная секция - 1350 A - 3L+N+PER - 2 м, стандартная





Основные характеристики

and the second of the second o	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Транспортная секция
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1350 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0
Заземляющий проводник	Усиленный контур
Уровень короткого замыкания	Усиленное исполнение
Длина	2000 мм
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала Соединительный блок

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	0,5 мкТл	

Предел теплового напряжения	4225 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	1533 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 1350 A
Падение напряжения	$C\cos\phi$ =1, 0.0031 B в 50 Γ ц при 1A на 100 м длины $C\cos\phi$ =0.9, 0.0034 B в 50 Γ ц при 1A на 100 м длины $C\cos\phi$ =0.8, 0.0033 B в 50 Γ ц при 1A на 100 м длины $C\cos\phi$ =0.7, 0.0031 B в 50 Γ ц при 1A на 100 м длины
Исполнение выключателя	Посредством крючков
Монтажная опора	Подвесной монтаж Консоль
Направление установки	Горизонтальная ориентация Вертикальная ориентация
Положение нейтрали	Справа
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	104 мм
Масса продукта	66 кг
Цвет	RAL 9001 : белый

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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

. аранны 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