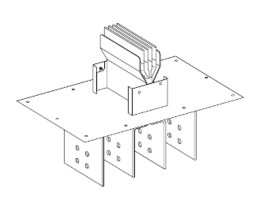
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KTC1350ER31

Canalis - ввод. блок N1 для щитов и масл. трансф. - 1350 A - 3L+PE - станд.





### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KT
Тип устройства или его аксессуаров	Прямая секция
Краткое название устройства	KTC
Область применения	Транспортная секция
Питание	Масляный трансформатор Распределительный щит
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1350 A в 35 °C
Положение нейтрали	Справа
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
Уровень короткого замыкания	Стандартное 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	50 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	110 кA
Излучаемое магнитное поле	0,5 мкТл
Предел теплового напряжения	2500 A²•c

Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на	1533 %, максимальный ток нагрузки: 1000 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 1350 A
входе	
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0031 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.9, 0.0034 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.8, 0.0033 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
	C cos φ =0.7, 0.0031 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Исполнение выключателя	Винтами
Монтажная опора	Монтаж на панель
Полярность	3L + PE
Количество отводных розеток	0
Стандарты	MЭK 61439-1
	MЭK 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Шаг соединения	115 мм
Ширина	545 мм
Глубина	230 мм
Высота	Направление 1 : 235 мм
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

Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium
статусу	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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

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