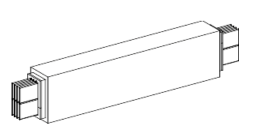
## Технические характеристики продукта Характеристики

# KRC3200FT515 ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ ОГНЕСТОЙКАЯ



Основные характеристики

Conobindio Adpartiophornia	
Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Описание шинопровода	Транспортная секция
Краткое название устройства	KRC
Специальная область применения продукта	Oil and gas Water and waste water Mining minerals and metals Healthcare Enterprise data centres Real estate and office buildings
Область применения	Транспортная секция
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3200 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение
Длина	10011500 мм

#### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Mineral epoxy resin
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	100 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	220 кА
Излучаемое магнитное поле	27.94 мТл
Предел теплового напряжения	6400 A²•c

Падение напряжения	С $\cos \phi$ =0.9, 0.005 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =1, 0.003 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =0.8, 0.006 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины С $\cos \phi$ =0.7, 0.006 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Место монтажа	В помещении Наружная
Направление установки	Горизонтальная ориентация Вертикальная ориентация
Сертификация продукта	ATEX CE EAC
Стандарты	MЭK 61439-6
Типоразмер	На заказ
Ширина	120 мм
Высота	270 мм
Цвет	RAL 7030 : серый
Линейная нагрузка	125 кг/м

#### Условия эксплуатации

IP68 в соответствии с IEC 60529  IK10 в соответствии с IEC 62262  3
3
·
1000 °C 90 min conforming to DIN 4102-12 2000
100 % of In at 035 °C 84 % от In в 4550 °C 96 % of In at 3540 °C 89 % of In at 4045 °C 78 % of In at 5055 °C
98 % of In в 1000 м наружная 89 % от In в 3000 м наружная 99 % of In в 2000 м в помещении 90 % от In в 4000 m в помещении 94% В в 2000 м наружная 83 % of In в 4000 m наружная 100 % от In в 1000 м в помещении 96 % от In в 3000 м в помещении
Директива по ЭМС в соответствии с МЭК 61439-6 Не содержащий галогенов

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1607 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

#### Гарантия на оборудование

	1 21 1	
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
		••