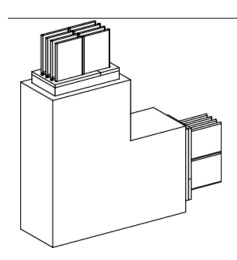
# Технические характеристики продукта Характеристики

# KRC2000FC3A СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НА РЕБРО ОГНЕСТОЙКАЯ



#### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая 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	Смена направления
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	2000 A в 35 °C
Полярность	3L
Тип смены направления	Направление 1 : на ребро к вверх
Рабочий угол	90 °
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение

### 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	80 KA
[lpk] допустимый пиковый ток	176 κA
Излучаемое магнитное поле	17.3 мТл
Предел теплового напряжения	4225 A²•c
Падение напряжения	C cos φ =0.9, 0.006 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.007 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.007 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины

Место монтажа	В помещении Наружная
Сертификация продукта	ATEX CE EAC
Стандарты	MЭK 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	100 мм
Высота	190 мм
Длина	500 мм
Цвет	Серый : RAL 7030
Линейная нагрузка	67 кг/м

## Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Степень защиты ІР	IP68 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK10 в соответствии с IEC 62262
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	1000 °C 90 min conforming to DIN 4102-12 2000
Коэффициент понижения	100 % of In at 035 °C 84 % oτ In в 4550 °C 96 % of In at 3540 °C 89 % of In at 4045 °C 78 % of In at 5055 °C
Рабочая высота	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
Характеристики окружающей среды	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

1 711	
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