



### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип устройства или его аксессуаров	Разветвленная 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
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	1350 A в 35 °C
Полярность	3L + N + PE
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение

### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Mineral epoxy resin
Материал контактов	Медь
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	1000 В
[I <sub>sw</sub> ] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	38 кА
[I <sub>pk</sub> ] допустимый пиковый ток	80 кА
Излучаемое магнитное поле	11.5 мТл
Предел теплового напряжения	1444 A <sup>2</sup> ·с
Падение напряжения	C cos φ = 1, 0.009 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.9, 0.012 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.8, 0.012 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.7, 0.012 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины

Линейное сопротивление	L – PE : Z0 20 °C= 0,217 мОм/м метод симметричных составляющих L : Z1 35 °C= 0,071 мОм/м при Inc и 50 Гц L - N : X0 20 °C= 0.136 мОм/м symmetrical components method L : R1 35 °C= 0,05 мОм/м при Inc и 50 Гц L – PE : X0 20 °C= 0,164 мОм/м метод симметричных составляющих L – N : R0 20 °C= 0,094 мОм/м метод симметричных составляющих L : R20 20 °C= 0,039 мОм/м L : X1 35 °C= 0,051 мОм/м при Inc и 50 Гц L - N : Z0 20 °C= 0.165 мОм/м symmetrical components method L – PE : R0 20 °C= 0,142 мОм/м метод симметричных составляющих
Место монтажа	В помещении Наружная
Сертификация продукта	ATEX CE EAC
Стандарты	МЭК 61439-6
Ширина	120 мм
Высота	110 мм
Цвет	Серый : RAL 7030
Длина	Direction 3 : 115...700 mm Direction 1 : 300...700 mm Direction 2 : 350...700 mm
Линейная нагрузка	49 кг/м

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP68 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	760 °C 180 min conforming to IEC 60331-1
Коэффициент понижения	100 % of In at 0...35 °C 84 % от In в 45...50 °C 96 % of In at 35...40 °C 89 % of In at 40...45 °C 78 % of In at 50...55 °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 м в помещении 94% В в 2000 м наружная 83 % of In в 4000 м 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 1606 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### 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
--------	---