



### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип устройства или его аксессуаров	Угловая Z-образная секция
Краткое название устройства	KRA
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	Алюминий
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	1250 A в 35 °C
Полярность	3L + N or 3L + PE or 3L + PEN
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение

### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Mineral epoxy resin
Материал контактов	Tinned aluminium
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[I <sub>sw</sub> ] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	53 kA
[I <sub>pk</sub> ] допустимый пиковый ток	117 kA
Излучаемое магнитное поле	14.68 мТл
Предел теплового напряжения	2809 A <sup>2</sup> ·с
Падение напряжения	C cos φ = 0.9, 0.013 V в 50 Гц при 1A на 100 м длины C cos φ = 0.7, 0.0133 V при 50 Гц при 1A на 100 м длины C cos φ = 1, 0.0102 V при 50 Гц при 1A на 100 м длины C cos φ = 0.8, 0.0134 V при 50 Гц при 1A на 100 м длины

Линейное сопротивление	L - PE : X0 20 °C= 0.284 mO/m symmetrical components method L : R20 20 °C= 0,048 мОм/м L : X1 35 °C= 0,05 мОм/м при Inc и 50 Гц L - N : R0 20 °C= 0.119 mO/m symmetrical components method L - N : Z0 20 °C= 0.167 mO/m symmetrical components method L – PE : R0 20 °C= 0,159 мОм/м метод симметричных составляющих L – PE : Z0 20 °C= 0.325 mΩ/m метод симметричных составляющих L – N : X0 20 °C= 0.118 mΩ/m метод симметричных составляющих L : R1 35 °C= 0,059 мОм/м при Inc и 50 Гц L : Z1 35 °C= 0,079 мОм/м при Inc и 50 Гц
Место монтажа	В помещении Наружная
Сертификация продукта	ATEX CE EAC
Стандарты	МЭК 61439-6
Ширина	100 мм
Высота	130 мм
Цвет	Серый : RAL 7030
Длина	Direction 2 : 1...700 mm Direction 3 : 300...700 mm Direction 1 : 300...700 mm
Линейная нагрузка	34 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 1607 - 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
--------	---