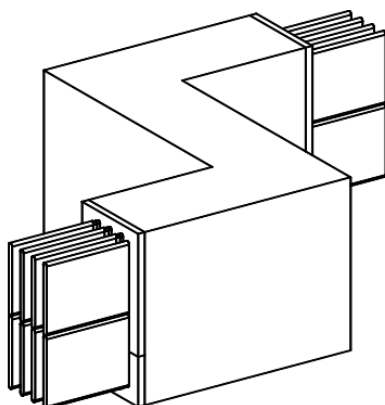


Технические данные продукта KRC2000ZP4

Характеристики

Z-ОБРАЗНАЯ СЕКЦИЯ ПЛАШМЯ



Описание

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип изделия или компонента	Угловая Z-образная 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
[Ie] номинальный рабочий ток	2000 A в 35 °C
Полярность шинпровода	3L + N or 3L + PE or 3L + PEN
Заземляющий контур	Стандартное защитное заземление
Исполнение	Стандартное исполнение

Дополнительно

Материал корпуса	Mineral epoxy resin
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[Iscw] номинальный кратковременно допустимый ток	80 kA
[Ipk] допустимый пиковый ток	176 kA
Излучаемое магнитное поле	17.3 мТл
Предел теплового напряжения	4225 A²·с
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 C cos φ = 1, 0.004 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Линейное сопротивление	L – PE : R0 20 °C = 0,078 мОм/м метод симметричных составляющих L – N : X0 20 °C = 0,084 мОм/м метод симметричных составляющих L – PE : Z0 20 °C = 0,128 мОм/м метод симметричных составляющих L : R1 35 °C = 0,025 мОм/м при Inc и 50 Гц L – N : Z0 20 °C = 0,096 мОм/м метод симметричных составляющих L : Z1 35 °C = 0,042 мОм/м при Inc и 50 Гц L - PE : X0 20 °C = 0.101 мОм/м symmetrical components method L : R20 20 °C = 0,021 мОм/м L : X1 35 °C = 0,034 мОм/м при Inc и 50 Гц L – N : R0 20 °C = 0,048 мОм/м метод симметричных составляющих
Место монтажа	В помещении Наружная
Сертификация	ATEX CE EAC
Стандарты	МЭК 61439-6
Ширина	100 мм
Высота	190 мм
Цвет	Серый : RAL 7030
Длина	Direction 2 : 1...700 mm

Direction 3 : 300...700 mm
Direction 1 : 300...700 mm

Линейная нагрузка	72 кг/м
-------------------	---------

Эксплуатационные характеристики

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
рабочая температура окружающей среды	100 % of In at 0...35 °C 84 % of 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 % of In в 3000 м наружная 99 % of In в 2000 м в помещении 90 % of In в 4000 m в помещении 94% B в 2000 м наружная 83 % of In в 4000 m наружная 100 % of In в 1000 м в помещении 96 % of In в 3000 м в помещении
характеристики окружающей среды	Не содержащий галогенов Директива по ЭМС в соответствии с МЭК 61439-6

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1607 - Schneider Electric declaration of conformity
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен