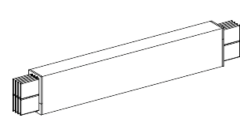
Технические характеристики продукта

KRC5000ET530 ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ

Характеристики



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	КК Шинопровод
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 Транспортная секция
Область применения	Транспортная секция
Материал	Медь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	5000 A B 35 °C 3L + N + PE
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	
Заземляющий проводник	О Стандартное защитное заземление Стандартное исполнение
Уровень короткого замыкания	
Длина	25013000 мм

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Mineral epoxy resin	
Материал контактов	Медь	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	E
Частота сети	50/60 Гц	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B) -
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	125 кА	
[lpk] допустимый пиковый ток	275 кА	
Излучаемое магнитное поле	44.03 мТл	
Предел теплового напряжения	10000 A²·c	Š

Падение напряжения	C cos φ =0.9, 0.003 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =1, 0.002 V при 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.003 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.003 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	460 мм
Цвет	RAL 7030 : серый
Линейная нагрузка	211 кг/м

Условия эксплуатации

эсловия эксплуатации	
Степень защиты ІР	IP68 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK10 в соответствии с IEC 62262
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	760 °C 180 min conforming to IEC 60331-12
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 1606 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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

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