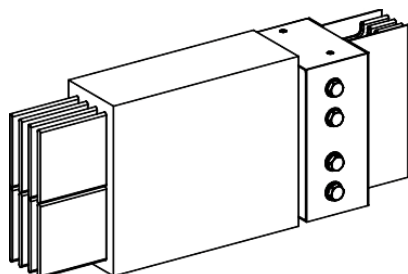


Технические данные продукта **KRC4000RT44**

Характеристики

KR/КТ АДАПТЕР



Описание

Диапазон	Canalis
Наименование изделия	KR
Тип изделия или компонента	Адаптер
Краткое название устройства	KRC
Совместимость серий продукта	Canalis - KT KTA Canalis - KT KTC Canalis - KR KRA Canalis - KR KRC
Материал	Медь
[Ie] номинальный рабочий ток	4000 A 4000 A в 35 °C
Полярность шинпровода	3L + N or 3L + PE or 3L + PEN
Длина	600 мм

Дополнительно

Аксессуар / категория отдельной детали	Аксессуары для адаптации
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
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	100 кА
[Ipk] допустимый пиковый ток	220 кА
Излучаемое магнитное поле	37.09 мТл
Предел теплового напряжения	10000 A ² ·с
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 В 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
Заземляющий контур	Стандартное защитное заземление
Сертификация	ATEX CE EAC
Стандарты	МЭК 61439-6
Ширина	KT side: 140 mm KR side: 100 mm
Высота	KR side: 380 mm KT side: 324 mm
Цвет	RAL 7030 : серый
Линейная нагрузка	142 кг/м

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
степень защиты IK	IK08 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 % 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	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