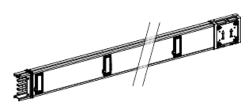
Технические характеристики продукта Характеристики

KSA400ED43012 СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ 3М 400A





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Canalis	XX
Наименование изделия	KS	200
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод	7 22
Описание шинопровода	Секция распределения	TOTAL
МАТЕРИАЛ ШИНЫ	Алюминий	KOHK
Область применения	Распределение средней мощности	800
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	400 A 35 °C	TAVETOR

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Винтами
падение напряжения	<= 0.022 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.021 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.018 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе Падение напряжения	015 % 400 A 1533 % 315 A 33100 % 250 A <= 0.022 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long
Предел теплового напряжения	354 ĸA²∙c
Излучаемое магнитное поле	1 μΤ
Электрическое соединение	Смазанный скользящий контакт
[lpk] допустимый пиковый ток	49,2 кА
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	18,8 кА
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В 18,8 кА
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230690 V

Положение нейтрали	Вверху	
Полярность шинопровода	3L + N + PE	
Типоразмер	Стандартная длина	
Ширина	146 мм	
Глубина	54 мм	
Длина	3 м	
Масса продукта	20 кг	
Условия эксплуатации		
Стандарты	IEC 60439-2	
	MЭK 61439-6	

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1009 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Зологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Пиформация 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