Технические характеристики продукта

Характеристики

KSA250ED4306

Секция прямая 3м 250А





Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Диапазон	Canalis
Наименование продук- та	KS
Тип изделия или ком- понента	Гибкий кабель-канал
Описание сборной ши- ны	Распределение длины
Краткое имя устрой- ства	KSA
Материал	Алюминий
Область применения	Распределение средней мощности
[lcw] номинальный ра- бочий ток	250 A 35 °C
Полярность шинопровода	3L + N + PE 3L + PEN
Кол-во отводных розе- ток	6
Длина	3 м

Дополнительные характеристики

230690 V
50/60 Гц
8 кВ
690 B
10 кА
28 кА
Смазкой скользящий контакт
0.52 μΤ
100 kA².s
015 % 250 A 1533 % 200 A 33100 % 160 A
0.021 V 0.7 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.022 V 0.8 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.018 V 1 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.022 V 0.9 50 Гц при 1А на 100 м длины

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Линейное сопротивление	X0 0.86 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz R0 1.28 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz X0 0.7 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz 0.35 mΩ/m 20 °C PE 50/60 Hz R1 0.39 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz X1 0.16 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz X1 0.16 mΩ/m 35 °C at Inc L 50/60 Hz Rb1 0.78 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz Rb0 0.74 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - N 50/60 Hz Rb0 0.74 mΩ/m 20 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz Xb 0.32 mΩ/m 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - L 50/60 Hz Xb 0.42 mΩ/m 35 °C at Inc and 50 Hz with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb0 0.65 mΩ/m 20 °C at Inc with impedance method L - L 50/60 Hz R0 1.34 mΩ/m 20 °C symmetrical components method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.82 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - N 50/60 Hz Rb1 0.82 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 mΩ/m 35 °C at Inc with impedance method L - PE 50/60 Hz Rb1 0.91 m
Способ крепления	Винтами
Положение нейтрали	Вверх
Стандарты	МЭК 61439-6 IEC 60439-2
Размер	Фиксировать
Ширина	146 мм
Глубина	54 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Масса продукта Условия эксплуатации	15.7 кг
Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс ІК	IK08 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	40 °C 97% B 45 °C 94% B 55 °C 87% B 35 °C 100 % οτ In 50 °C 91% B
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric ☐ Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date



of delivery