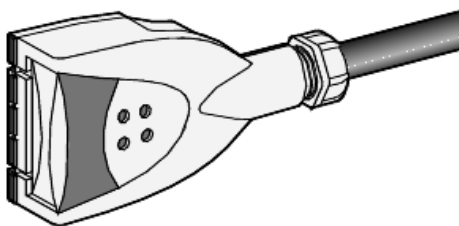


Технические характеристики продукта

Характеристики

KBC10DCC211
Ответв. коробка 10А



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Тип устройства или его аксессуаров	Отводной блок
Совместимость изделий	KBA KBB KDP
Краткое название устройства	KBC
Область применения	Подсветка
Совместимость серий продукта	Canalis KBA Canalis KBB Canalis KDP

Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...240 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	10 A при 35 °C
Частота сети	50/60 Гц
Типы реализуемых защит	Без защиты
Электрическое соединение	Выполнен электромонтаж с SO5Z1Z1-F - 3x 1,5 мм ² - 1 м длины
Полярность шинопровода	L1 + N + PE L2 + L1 + L3 + N + PE L2 + N2 + L3 + N3 + PE
Полярность отводного блока	L1+L2 L1+L3 L1+N L2+L3 L2+N L2+N2 L3+N L3+N3
Тип соединителя отводного блока	С выбором фазы

Стандарты	EN/МЭК 60439-2 EN/МЭК 61439-6
Ширина	1 м
Глубина	62 мм
Высота	60 мм
Цвет	RAL 9001 : cream
Масса продукта	165 г
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 60529
-------------------	------------------------------------

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0801 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---