

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# KBB25ED42300W

## СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ 25А, 3М (БЕЗ ОТВЕТВЛ.)



### Основные характеристики

Серия продукта	Canalis
Тип устройства или его аксессуаров	Шинопровод
Совместимость изделий	KBB

### Дополнительные характеристики


Область применения	Подсветка Распределение розеток
Излучаемое магнитное поле	2 pT
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...400 V
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	4 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	25 А в 35 °C
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0,44 кА
[Ipk] допустимый пиковый ток	4,4 кА
Предел теплового напряжения	195 кА <sup>2</sup> •с
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	25 А в 0...15 % 20 А в 15...33 % 16 А в 33...100 %
Падение напряжения	0.72 В с коэффициентом мощности = 1 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.67 В с коэффициентом мощности = 0.9 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.61 В с коэффициентом мощности = 0.8 в 50 Гц при 1А на 100 м длины 0.55 В с коэффициентом мощности = 0.7 в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Исполнение выключателя	Винтами
Описание шинопровода	Прямая секция
Полярность шинопровода	3L + N + PE L + N + PE
Количество цепей	2
Количество отводных розеток	0
Способ управления	Без управления

Стандарты	EN/МЭК 60439-2 EN/МЭК 61439-6
Ширина	3100 мм
Глубина	51 мм
Высота	60 мм
Длина	3 м
Цвет	RAL 9003 : белый
Масса продукта	4,7 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 60529
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с EN/МЭК 62262
Рабочая температура окружающей среды	0...35 °C в 100 % от In 35...40 °C в 96 % от In 40...45 °C в 93 % от In 45...50 °C в 89 % от In 50...55 °C в 85 % от In

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

### 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
--------	---