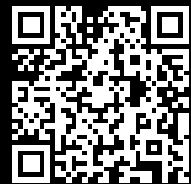


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201

Блок розеток

Состояние: 10.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7240.201 - Блок розеток для штекеров C14

Блоки розеток различных исполнений для крепления на каркас, в настенный распределитель DK, поперек или на 482,6 мм (19") плоскость.



ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7240.201
Описание продукта	Блоки розеток в алюминиевом корпусе.
Преимущества	Практичное и универсальное крепление Гибкость снижает затраты на складирование В 482,6 мм (19") профиле предусмотрено достаточно места для прокладки кабеля питания, без изгибов между блоком розеток и профильной шиной
Материал	Алюминий, анодированный Вставки розеток: Поликарбонат
Комплект поставки	Блок розеток 2 крепежных уголка Вкл. крепежный материал Встроенный слаботочный предохранитель 5 x 20 мм (10 A) Без кабеля подключения, необходимо оборудовать силами клиента
Исполнение	С входом C14
Розетки	9 x Розетка для маломощного оборудования C13

ФУНКЦИИ

Размер	Высота: 44 мм Глубина: 44 мм Длина: 482,6 мм
Длина кабеля подключения	2 м
Кабель подключения (тип)	H05VV-F3G1,5
Крепежный размер	452,5 мм
Допуск крепежных размеров	25 мм
Номинальное рабочее напряжение	250 V AC, 50 Hz
Номинальное напряжение	250 V AC, 50 Hz
Номинальный ток (макс.)	10 A
Тип подключения (электрического)	IEC 60320: C14
Возможности монтажа	Элементы с 25 мм перфорацией Настенный IT-распределитель, сзади, поперек (если позволяет ширина) Рама шкафа 482,6 мм (19") плоскость
Указание	Рекомендуется предусмотреть резерв по рабочему току во избежание ложных срабатываний от пусковых токов, в зависимости от случая применения Крепежный размер изменяется в диапазоне 25 мм, указан размер между серединами отверстий в крепежных уголках
Стандарты	Розетки: DIN VDE 0620-1
Цвет вставки розетки	Чёрный
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.54
Gross weight	0.61
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177237544
ETIM 9	EC000330

ФУНКЦИИ

ECLASS 8.0

27142604

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии