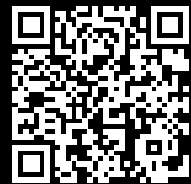


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.133

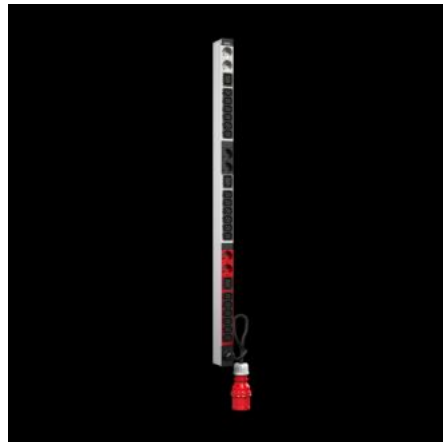
PDU basic

Состояние: 13.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 7979.133 - PDU basic

High-End-распределение питания: Прочный PDU в качестве компактного базового распределителя питания для IT-систем.



ФУНКЦИИ

Арт. №

DK 7979.133

Описание продукта

Компактное базовое электрораспределение. Благодаря PDU basic каждую IT-стойку легко оборудовать профессиональным электрораспределением. В зависимости от исполнения PDU возможен горизонтальный монтаж на 19" плоскость или вертикальный монтаж (в т. ч. по принципу Zero-U).

Преимущества

При вертикальном монтаже возможно размещение по принципу Zero-U в стойках Rittal VX IT или TS IT без инструментов
Цветная маркировка фаз и защитных контуров (L1=розовый, L2=черный, L3=белый)
Монтажный комплект без инструментов для VX IT

Материал

Алюминиевый прессованный профиль, анодированный
Розетки: пластик

Комплект поставки

Фиксатор штекера для штекеров МЭК C14, C20
Вкл. крепежный материал

Опции

Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процессе работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU
Возможны другие цвета корпуса

ФУНКЦИИ

Размер	Ширина: 44 мм Глубина: 70 мм Длина: 1.095 мм
Кол-во розеток и тип	18 x Schuko (тип F, CEE 7/3)
Номинальное рабочее напряжение	400 В (AC)
Номинальный ток (макс.)	16 А
Номинальная мощность	11 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 3~
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения (электрического)	CEE
Директивы	Директива по ЭМС 2014/30/EU Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
Стандарты	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Диапазон рабочих температур	5 °C...50 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	10...95 %
Диапазон температур хранения	-20 °C...70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.200 мм Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT: ≥ 1.800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2.3
Gross weight	3.8
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177947498

ФУНКЦИИ

E-Number Sweden	E8407015
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии