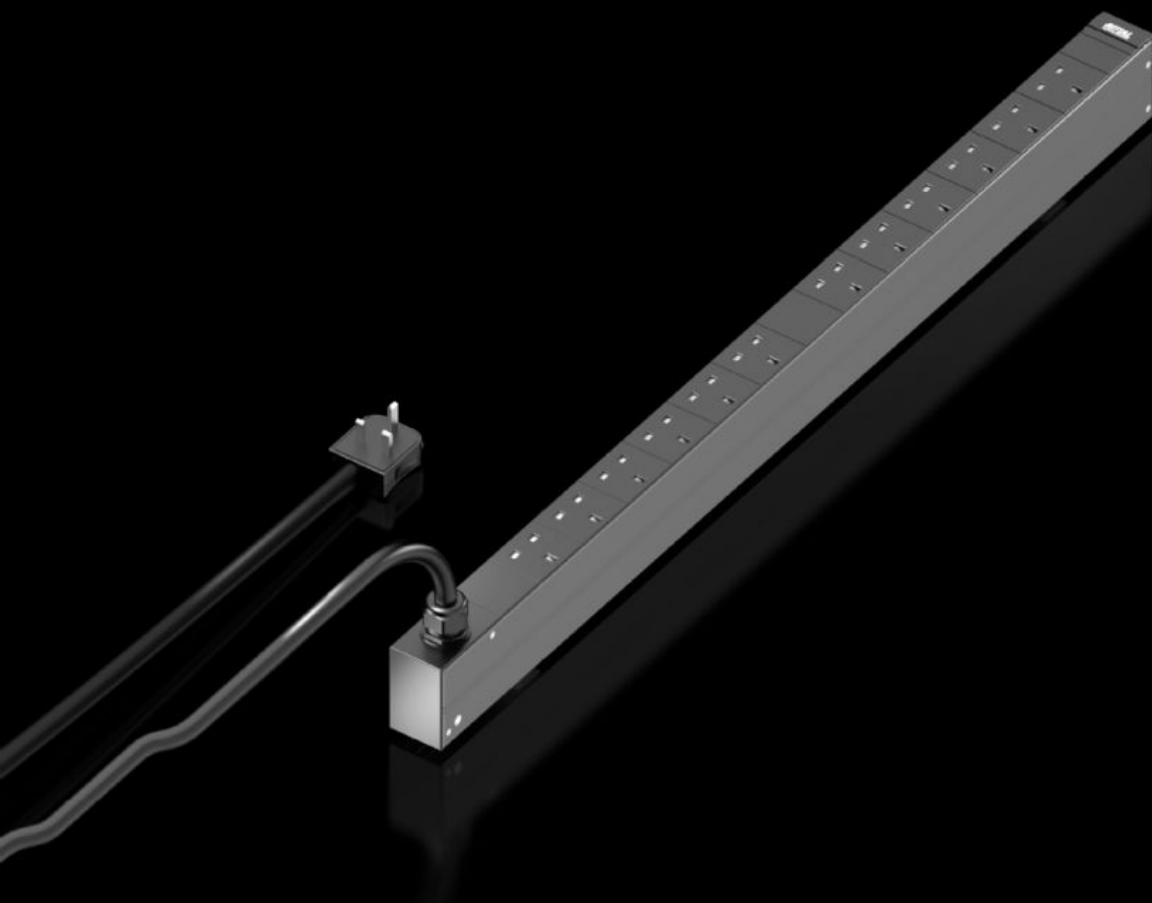
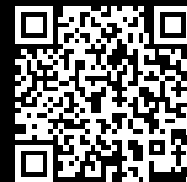


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.812 PDU UK basic

Состояние: 12.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

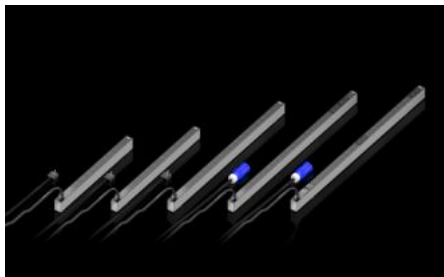
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.812 - PDU UK basic

Электрораспределение специально разработано для ЦОД и отдельно стоящих стоек с использованием штекеров UK (BS 1363).



Функции

Арт. №	DK 7979.812
Описание продукта	High-End-электрораспределение с компактной конструкцией для IT-сетевых и серверных стоек. В зависимости от исполнения с обширными функциями управления для измерения и контроля электроэнергии.
Преимущества	Монтажный комплект без инструментов для VX IT Энергосберегающая конструкция, малое собственное потребление
Технические характеристики	Цветная маркировка фаз и защитных контуров (L1=розовый, L2=черный, L3=белый)
Материал	Алюминий, анодированный Розетки: пластик
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Опции	Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процессе работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процессе работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU
Размер	Ширина: 44 мм Глубина: 70 мм Длина: 845 мм

Функции

Кол-во розеток и тип	12 x BS 1363
Розетки	12 x BS 1363
Номинальный ток (макс.)	13 A
Номинальная мощность	3 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 1~
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения (электрического)	UK
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	-25 °C...70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.200 мм Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT: ≥ 1.200 мм Тип корпуса: TX CableNet: ≥ 1.200 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2.8
Gross weight	3.1
Код THBЭД	85366990
EAN	4028177948587
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762

Функции

ECLASS 8.0

27142604

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии