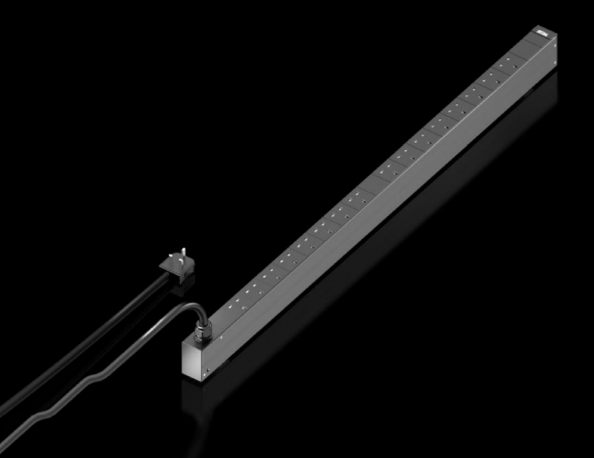
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





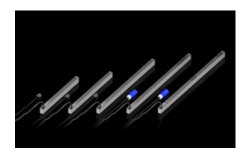
DK 7979.813 PDU UK basic

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 7979.813 - PDU UK basic

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



Функции

Арт. №	DK 7979.813
Описание продукта	High-End-электрораспределение с компактной конструкцией
	для ІТ-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: 1.095 мм

© Rittal 2025

Функции

Кол-во розеток и тип	16 x BS 1363
Розетки	16 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 62053-21
Диапазон рабочих температур	5 °C50 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	1095 %
Диапазон температур хранения	-25 °C70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.200 мм Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT: ≥ 1.800 мм Тип корпуса: TX CableNet: ≥ 1.200 мм
Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177948594
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025