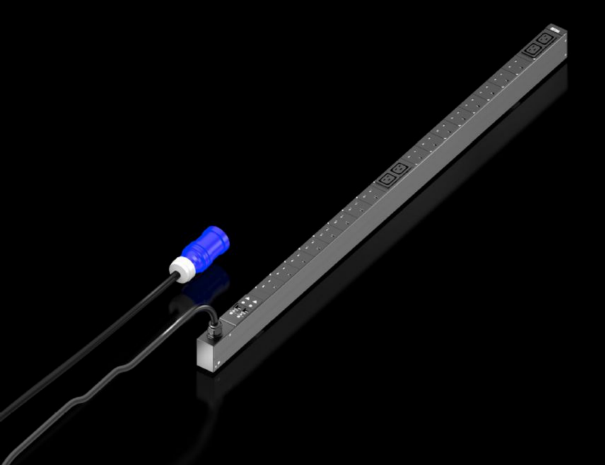
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





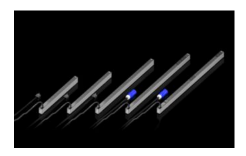
DK 7979.815 PDU UK basic

Состояние: 18.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 7979.815 - PDU UK basic

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



Функции

DK 7979.815
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.
Монтажный комплект без инструментов для VX IT Энергосберегающая конструкция, малое собственное потребление
Цветная маркировка фаз и защитных контуров (L1=розовый L2=черный, L3=белый) Компактный силовой выключатель (16 A - Carling type)
Алюминий, анодированный Розетки: пластик
Вкл. крепежный материал
Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процесси работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процесси

© Rittal 2025

Функции

Размер	Ширина: 44 мм Глубина: 70 мм
	Длина: 1.495 мм
Кол-во розеток и тип	16 x BS 1363 / 4 x C19
Розетки	16 x BS 1363
	4 x C 19
Номинальный ток (макс.)	32 A
Номинальная мощность	7,4 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1
	Кол-во фаз на ввод питания: 1~
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения	CEE
(электрического)	
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 °C50 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	1095 %
	-25 °C70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.800 мм
	Тип корпуса: 19″ профильные шины VX IT: ≥ 1.800 мм
	Тип корпуса: TX CableNet: ≥ 1.800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4
Gross weight	5

© Rittal 2025 3

Функции

EAN	4028177948617
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025 4