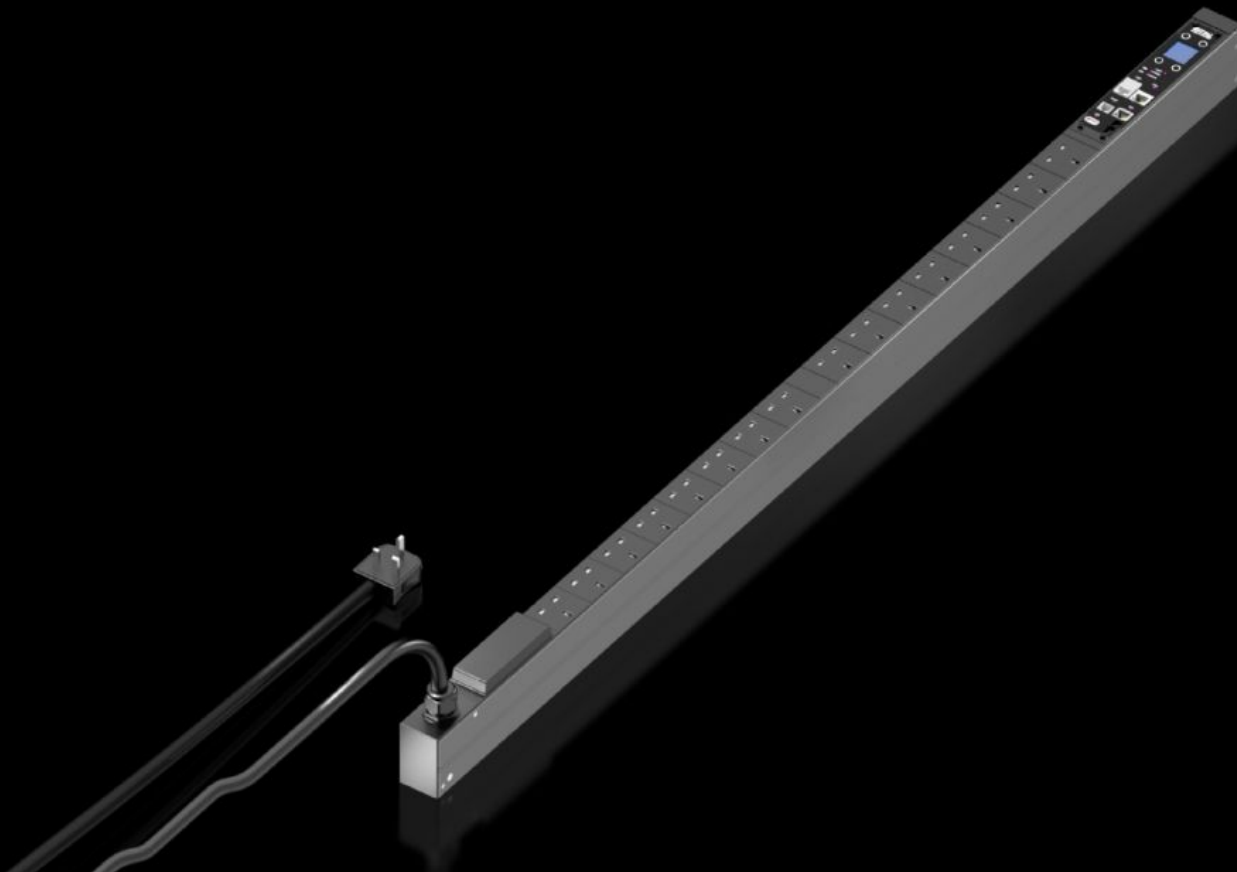


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



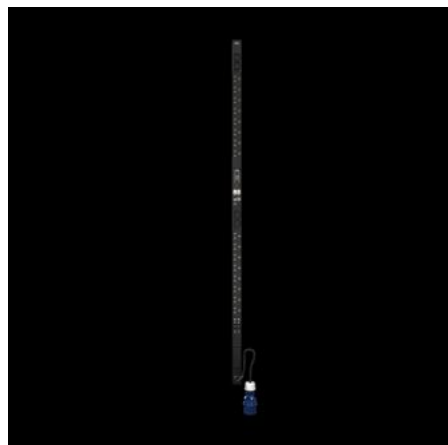
DK 7979.822

PDU UK, исполнение metered

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

DK 7979.822 - PDU UK, исполнение metered

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



ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7979.822
Исполнение	Исполнение 19"
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 VХ IT Энергосберегающая конструкция, малое собственное потребление
Технические характеристики	Цветная маркировка фаз и защитных контуров (L1=розовый, L2=черный, L3=белый) Компактный силовой выключатель (16 A - Carling type)
Product changes	Минимальный объем заказа 5 штук
Материал	Алюминий, анодированный Розетки: пластик
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал

ФУНКЦИИ

Опции	Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процессе работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU Возможность подключения датчиков CMC III CAN-Bus для контроля условий окружающей среды (макс. 16 датчиков)
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.)	16 А
Номинальная мощность	3,7 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод пит器ия: 1~
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	-25 °C...70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.800 мм Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT: ≥ 2.000 мм
Упаковка	1 шт.

ФУНКЦИИ

Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177948631
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Одобрения

Одобрения	TÜV
Объяснения	Декларация о соответствии