



DK 7979.615 - PDU local metered

High-end power distribution with local measurement of consumption data. Ideally suited for use in modern server racks and colocation data centres.

ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7979.615
Исполнение	Синий
Преимущества	Integral measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); power (kWh) and phase angle (°) Точность измерений ± 2 %
Технические характеристики	Отказоустойчивое электропитание PDU с резервированием по всем фазам Connection cable, with connector, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Напряжение В, ток А, частота Гц ЖК-дисплей
Принцип действия	Измерение на фазу или на вводе питания
Материал	Aluminium, spray-finished, blue, similar to RAL 5010 Cover: Plastic PA 6 GF30, black, similar to RAL 9005
Комплект поставки	PDU with local measurement, 32 A, 1-phase, blue 2 крепежных уголка
Measurement functions, description	Измерение на фазу или на вводе питания
Размер	Ширина: 44 мм Глубина: 47 мм Длина: 1.308 мм
Кол-во розеток и тип	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19
Розетки	24 x C 13 6 x C 19 2-pole with protective contact, black

ФУНКЦИИ

Номинальное рабочее напряжение	230 В, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток (макс.)	32 А
Номинальная мощность	7,4 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 1~
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения (электрического)	CEE
Директивы	Директива по ЭМС 2014/30/EU Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
Диапазон рабочих температур	5 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Диапазон температур хранения	-5 °C...60 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.800 мм Тип корпуса: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3.5
Gross weight	3.5
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177976269
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606