

Блок розеток NTSS, 19", 1U, пластик, 1ф16А, 3.7кВт, (8) Schuko CEE 7/7, выкл. с подсв.и крыш., 1.8м каб., вил. Schuko
Артикул: NTSS-PDU-DA2032
Код: ЦБ-00140527

 [ссылка на сайт](#)



Общие сведения

PDU NTSS-PDU-DB Базовые блоки распределения питания различной мощности устанавливаются вертикально в телекоммуникационные шкафы. PDU изготавливаются из высококачественных материалов и обеспечивают надёжное питание активного оборудования. Особенности • Промышленный входной разъем стандарта IEC 60309 для однофазных и трёхфазных версий, либо вилка IEC 60320 C20 для однофазных 16А версий. • Шнур питания длиной 3 м увеличенного сечения в самозатухающей изоляции, закреплён в гермовводе типа PG. • 2 варианта крепления: безинструментальный монтаж с помощью пегтулов, а также угловые кронштейны на торцах PDU. • Автоматические выключатели и группы розеток имеют буквенно-цифровую маркировку и выделены цветом.

Технические характеристики:

Базовая единица	шт
Количество клиентских розеток	8
Тип клиентских розеток	2K+3 CEE7/7 (Schuko)
Количество розеток C19	нет
Количество розеток C13	нет
Количество розеток Schuko	8
Положение установки	Горизонтально 19"
Фазность	1ф
Функции мониторинга	Без измерения
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	230
Максимальная нагрузка на блок	16А
Мощность, кВт	3,7
Наличие выключателя	Да
Способ подключения к источнику питания	Отсоединяемый шнур

Тип вилки шнура питания	IEC 60320 Schuko
Длина шнура питания	1.8
Контроллер с удаленным доступом	Нет
Высота, мм	44.4
Ширина, мм	44.4
Глубина, мм	482.6
Длина, мм	482.6
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Черный
Материал корпуса	Пластик
Срок службы, лет	5
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Сертификат/декларация о соответствии	Сертификат соответствия: №ЕАЭС RU С-СН.АБ53.В.09575/24 с 07.06.2024 по 06.06.2029
Рабочая температура, °С	-5...+40
Температура транспортировки и хранения, °С	-5...+70
Транспортировка	Транспортная упаковка - коробка
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	2.5
Масса брутто, кг	2.5
Высота упаковки, мм	100
Ширина упаковки, мм	100
Глубина упаковки, мм	600
Объем упаковки, м3	0.006
Объем упаковки, см3	6000

Дата генерации документа: 06.02.2025

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.