

NTSS-PDU-DC3114

Наименование товара	Блок распределения питания NTSS Metered, 1ф32А, 7.4кВт, 2 автоматических выключателя, (36)С13, (6)С19, 3м кабель с вилкой IEC 60309, 1609x52x44.4 мм
Модель	NTSS-PDU-DC3114
RoHS	
Кол-во выходных розеток	IEC 60320 C19 (6), IEC 60320 C13 (36)
Внутренние соединения	12AWG, 14AWG, медная шина
Тип ввода питания	Фиксированный кабель питания 3x6мм ² , 3 м
Комплектация	Винт и гайка М6, по 4 шт.
Описание модели	Блок распределения питания с функцией локального (встроенный дисплей) и удалённого (SNMP) отображения измеряемых параметров электропитания на фазу, возможностью подключения датчиков температуры/влажности. Каждая из двух групп розеток контролируется отдельным автоматическим выключателем 16А
Номинальное напряжение и ток	200-240 В переменного тока 32А 7.4 кВт 50 Гц
Разъем	32А IEC60309 (P+N+E)
Крепление входного кабеля	PG21
Корпус	Алюминий, чёрный
Габариты	1609x52x44.4 мм
Способ монтажа	Кронштейны / Zero-U
Функция мониторинга	Мониторинг общий напряжения, тока, полной мощности, индикация превышения уставок по току, а при наличии подключенного датчика – по температуре и влажности, с передачей по локальной сети Ethernet 10/100 Мбит.
Защита	2 x 1P/16А гидромагнитные автоматические выключатели

Доступ через последовательный порт Интерфейс датчика	RJ45 Интерфейс (RS485) USB Интерфейс (RS485, один из двух интерфейсов с температурой и влажностью)
Интерфейс температуры и влажности	USB Интерфейс (один из двух с сенсорным интерфейсом)
SNMP	Поддержка централизованного мониторинга посредством простого протокола сетевого управления. Совместимость с версиями протокола v1, v2, v3 и другими
RS485	MODBUS RTU протокол
Режим доступа WEB	Доступ через браузер. Совместим с основными браузерами, поддерживает 256-битное шифрование.
TELNET	Простой доступ к командной строке.
SSH	Зашифрованный доступ к командной строке. Поддержка версии SSH v2.
Производитель	NTSS
Поддержка и сервис	По возникшим вопросам по продукции и качеству товара обращаться по электронной почте service@ntss.ru

