


## NTSS-PDU-DC4110f

Наименование товара	Блок распределения питания NTSS Metered, 3ф16А, 11кВт, 3 автоматических выключателя, (24)С13 с фикс., (6)С19 с фикс., 3м кабель с вилкой IEC 60309
Модель	NTSS-PDU-DC4110f
RoHS	
Кол-во выходных розеток	IEC 60320 C13 (24) с кнопочной фиксацией IEC 60320 C19 (6) с кнопочной фиксацией
Внутренние соединения	16AWG, 14AWG, медная шина
Тип ввода питания	Фиксированный кабель питания 5x2.5мм <sup>2</sup> , 3 м., вводу сверху
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 по фазам. Контроллер не выступает за плоскость корпуса устройства и поддерживает подключение внешних датчиков
Номинальное напряжение и ток	345-415 В переменного тока, 16А, 11 кВт, 50 Гц
Разъем	16А IEC60309 (3P+N+E)
Крепление входного кабеля	PG19
Корпус	Сталь, чёрный
Габариты	1389x53x56 мм.
Способ монтажа	Кронштейны / Zero-U
Функция мониторинга	Мониторинг на фазе (вход) по локальной сети Ethernet 10/100 Мбит
Защита	3 x 1P/16А гидромагнитные автоматические выключатели
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	-5 – +60 °С
Температура хранения	-5 – +70 °С
Относительная влажность	5 – 95%
Атмосферное давление	70 – 106 кПа
Доступ через последовательный порт	RJ45 (RS485)
Интерфейс подключения датчиков	USB Интерфейс

<b>SNMP</b>	Поддержка централизованного мониторинга посредством простого протокола сетевого управления. Совместимость с версиями протокола v1, v2, v3 и другими
<b>RS485</b>	MODBUS RTU протокол
<b>Режим доступа через WEB</b>	Протоколы IP v.4, IP v.6, совместим с основными браузерами, поддерживает 256-битное шифрование.
<b>TELNET</b>	Простой доступ к командной строке.
<b>SSH</b>	Зашифрованный доступ к командной строке. Поддержка версии SSH v2.
<b>Производитель</b>	NTSS
<b>Поддержка и сервис</b>	Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы PDU с сохранением основных рабочих функций. При возникновении вопросов касающихся качества продукции обращаться по электронной почте <a href="mailto:pdu@emilink.ru">pdu@emilink.ru</a>
<b>Гарантия</b>	Производитель гарантирует работоспособность устройства с бесплатным ремонтом или заменой в течение 1 года с момента отгрузки со склада. Доставка и возврат неисправного устройства осуществляются за счёт заказчика. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи: нарушение условий эксплуатации, наличие на неисправном устройстве механических повреждений, следов вскрытия, модификации, ремонта или самостоятельного внесения изменений в конструкцию

