

The logo for DATANIX COMMUNICATION. The word "DATANIX" is written in a bold, sans-serif font, with "DATA" in red and "NIX" in grey. Below it, the word "COMMUNICATION" is written in a smaller, grey, sans-serif font.

DATANIX
COMMUNICATION

The text "БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ" is written in a white, sans-serif font on a red background. The text is centered within the red area.

БЛОКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

О КОМПАНИИ

Компания DATANIX - это российская научно-производственная компания. Основной целью компании является импортозамещение полного спектра инженерных систем для построения монобрендинговой инфраструктуры любого промышленного объекта. Научный состав компании постоянно модернизирует и совершенствует все системы и виды продукции с целью сохранения лидирующих позиций на международном рынке инженерных систем.

Компания специализируется на производстве полного спектра инженерных систем для Центров обработки данных, серверных помещений, инженерных помещений и любых промышленных и гражданских объектов, где задействованы данные системы.

В портфеле компании присутствуют системы: телекоммуникационные и серверные шкафы, холодные и горячие коридоры, блоки распределения и стабилизации питания, системы кондиционирования и вентиляции, структурированные кабельные системы, модули пожаротушения, шинопроводы, системы фальшполов и пандусов, мониторинг инженерных систем, видеонаблюдение и СКУД, противопожарные двери, центры обработки данных (Сточечные, Контейнерные и Модульные), системы модульного освещения, АВР и ВРУ.

Главными преимуществами компании являются: кастомизация большинства продуктов как по конфигурации, так и по цвету, большой ассортимент моделей и типоразмеров продукции, оперативный сервис по продукции на всей территории РФ и стран СНГ, дополнительные опции по монтажу и пусконаладке оборудования, постоянное совершенствование продукции, разработка новых видов продукции под задачи заказчика.

БЛОКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ СЕРИИ
EVOLUTION



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

УНИКАЛЬНЫЙ ТИП РОЗЕТОК ПРИШЕЛ НА ЗАМЕНУ C13 и C19
УНИВЕРСАЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ 2 ТИПОВ ВИЛОК **UNI-1319**.
Позволяет подключать любой тип оборудования в любом месте, что уменьшает количество проводов.



ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ PDU БЕЗ
ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.
Позволяет удалив 2 винта произвести замену модуля не
выключая питания PDU.



УНИКАЛЬНЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИЛОК C13
ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ СЛУЧАЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ.
Коннектор фиксирует вилку C13 в гнезде питания и без нажатия
ушек по краям коннектора ее невозможно отключить.



DATANIX
COMMUNICATION

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СОВЕРШЕННОЕ
КАЧЕСТВО

КОНКУРЕНТНАЯ ЦЕНА

DATANIX
COMMUNICATION

РОССИЙСКИЙ ПРОДУКТ



РАЗНОВИДНОСТИ ТИПОВ PDU

1. БАЗОВЫЕ PDU (БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА) **EVO-B**
2. PDU С МОНИТОРИНГОМ (БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ) **EVO-M**
3. PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ **EVO-U**
4. СТАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ **EVO-S**

БАЗОВЫЕ PDU EVO-B

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ БАЗОВЫХ PDU:

Базовые блоки распределения питания служат для подключения любого IT оборудования к сети внутри монтажных шкафов любых производителей. Имеют возможность пассивной защиты оборудования от перегрузок сети за счет встроенных автоматов защиты или предохранителей.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Горизонтальные БРП крепятся на 19* направляющие винтами. Вертикальные БРП крепятся как на монтажные панели безинструментально, так и на корпус шкафа и на монтажные перемычки за счет уголков винтами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Виды БРП: Горизонтальные и Вертикальные
Габариты Горизонтальных БРП: Высота 1 и 2 U (44.5-89 мм)
Ширина 19*(465 мм) Глубина 50-70 мм.
Габариты Вертикальных БРП: Высота от 500 до 2000 мм
Ширина от 44 до 90 мм Глубина от 45 до 90 мм
Типы розеток: UNI-1319 (вместо C13 и C19), IEC-60320 C13, IEC-60320 C19, SCHUKO.
Типы Входных разъемов для Горизонтальных БРП: IEC-60320 C14, IEC-60320 C20, Вилка SCHUKO
Типы Входных разъемов для Вертикальных БРП: IEC-60309 3N+P+E, IEC-60309 2P+E
Мощность БРП: от 2 и до 22 кВт.
Максимальный ток: 10А, 16А, 32А.
Напряжение: 230 и 400 В.
БРП оснащаются: Автоматы защиты, Предохранители, Кнопка выключения, LED подсветка.
Провод питания: Наличие, 1.8 м, 2.5 м, 3 м.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Базовые БРП серии EVOLUTION имеют как стандартные разъемы, так и инновационный EVO-1319, что упрощает выбор и расширяет ассортимент подключаемого оборудования.

Разнообразие защиты от перепадов напряжения позволяет в небольшом размере БРП вместить как защиту, так и большое количество разъемов.

Уникальные системы крепления БРП позволяют размещать их в любом месте шкафа без потерь драгоценных юнитов.

БАЗОВЫЕ PDU EVO-B

КОНФИГУРАТОР БАЗОВЫХ PDU:

ТИП PDU: Вертикальные или Горизонтальные.

ВЫСОТА В U: Для горизонтальных 1 или 2U,
Для вертикальных 0U (подбор по высоте шкафа).

ВЫСОТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ PDU: 500 мм(12U),
700 мм(18U), 900 мм(22U), 1200 мм(32U), 1500 мм(37U),
1790 мм(42U-48U), 1829 мм(42U-48U), 2000 мм(48U-50U).

ШИРИНА PDU: Для Горизонтальных 19*, Для Вертикальных
44, 56, 110 мм.

ГЛУБИНА PDU: 50, 70, 90 мм

ТИП ВХОДНОЙ ВИЛКИ ИЛИ ШТЕКЕРА: Для Горизонтальных
SCHUKO, IEC 60320 C14, IEC 60320 C20, Для Вертикальных
IEC 60309 3N+P+E, IEC 60309 2P+E.

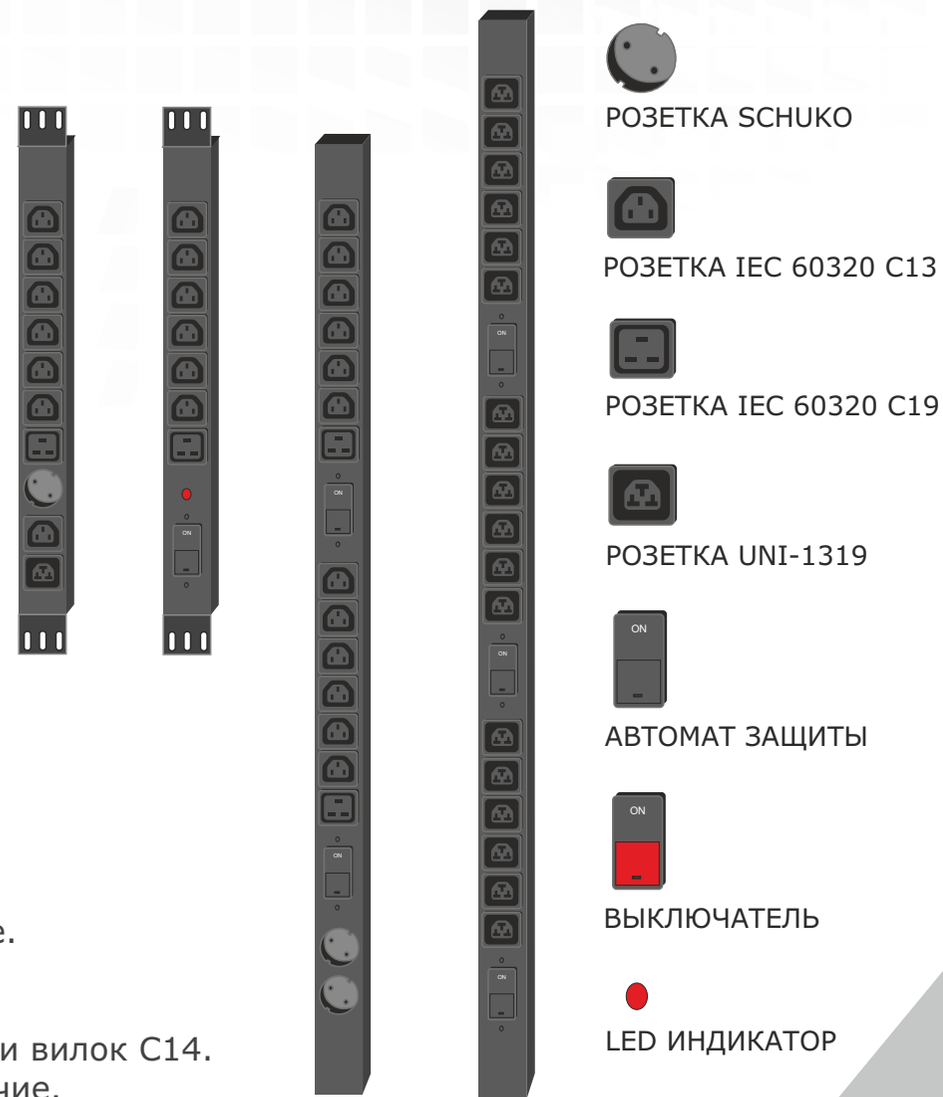
КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК И ИХ ТИП: Для Горизонтальных
6-24 розеток в зависимости от типа и высоты PDU. Для
Вертикальных от 12 до 48 розеток в зависимости от типа
розеток и высоты PDU. Розетки SCHUKO, C13, C19, UNI-1319.

КОЛИЧЕСТВО ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ: 1 или 3 фазы,
соответственно 230 или 400 В. В зависимости от штекера на входе.

МОЩНОСТЬ PDU: 10А, 16А, 32А. От этого зависит
количество автоматов защиты или предохранителей.

ДОП ОПЦИИ: Выключатель, LED подсветка, Коннекторы фиксации вилок C14.

ДЛИНА КАБЕЛЯ ИЛИ ЕГО НАЛИЧИЕ: 1.8 м, 2.5 м, 3 м или наличие.



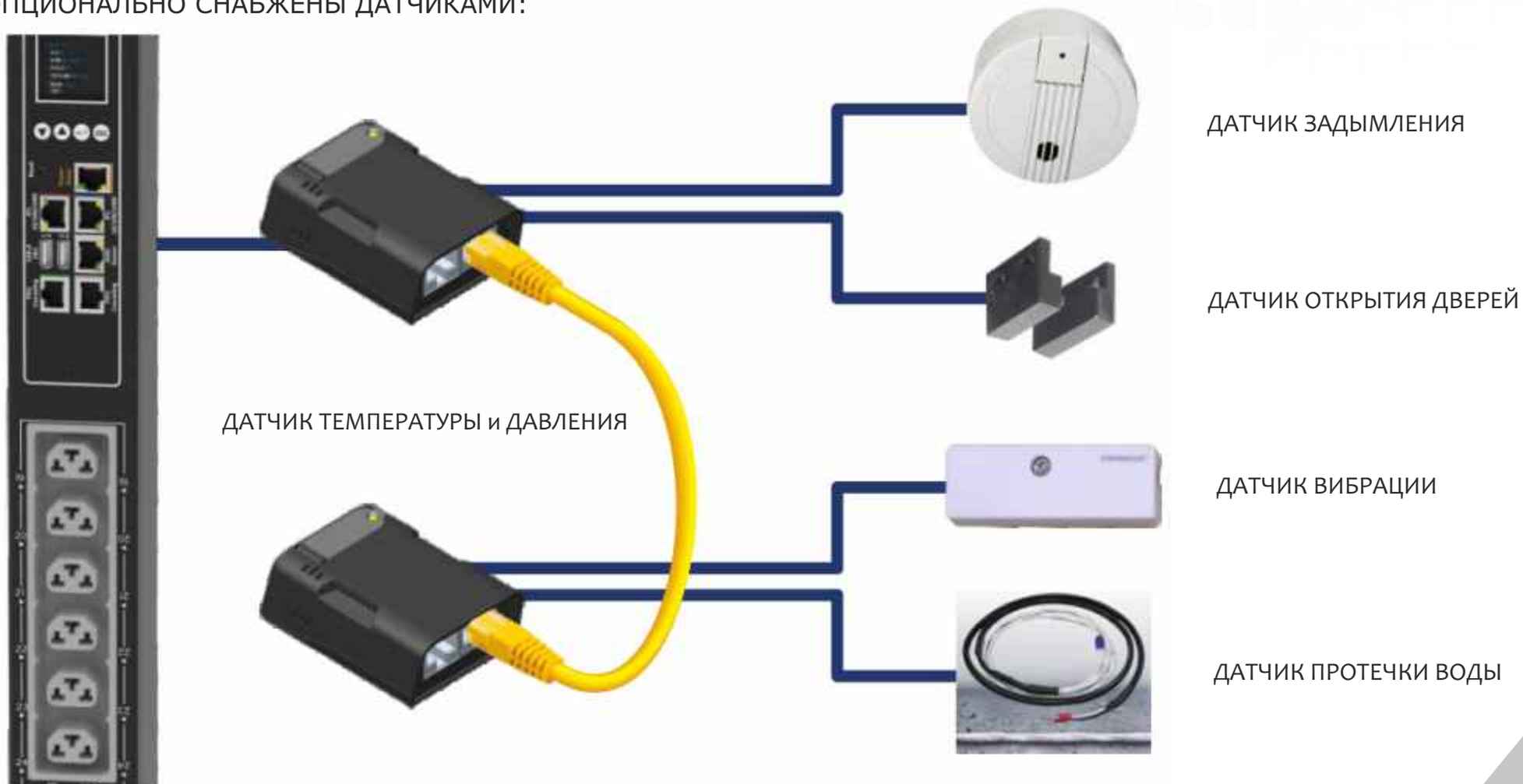
БАЗОВЫЕ PDU EVO-B

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАЗОВЫЕ PDU						
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, без автомата, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8BK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-9, без автомата, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S9BK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, без автомата, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8BC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-9, без автомата, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S9BC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с выключателем, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8MK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-9, с выключателем, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S9MK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с выключателем, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8MC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-9, с выключателем, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S9MC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с выключателем, вх C20	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8MC20
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-9, с выключателем, вх C20	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S9MC20
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с автоматом, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8AK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с автоматом, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8AC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-8, с автоматом, вх C20	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116S8AC20
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, C13-12, без автомата, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116C12BK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, C13-12, без автомата, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116C12BC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, C-10, 1 автомат, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116C10AK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, C-10, 1 автомат, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116C10AC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, UNI-10, без автомата, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116U10BK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, UNI-10, без автомата, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116U10BC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, UNI-10, 1 автомат, каб. 2 м	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116U10AK2
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 16А, UNI-10, 1 автомат, вх C14	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1116U10AC14
Горизонтальное PDU, 1U, 1-фазная, 32А, UNI-8, SCHUKO-2, 2 авт, каб. 2.5 м, вх IEC309	1U	44	19* - 450	70	230	DNP.B.1132U82AK2.5
Горизонтальное PDU, 2U, 3-фазная, 32А, UNI-20, SCHUKO-4, 6 авт, каб. 2.5 м, вх IEC309	2U	89	19* - 450	70	400	DNP.B.2332U204AK2.5
Горизонтальное PDU, 2U, 3-фазная, 32А, UNI-20, 6 авт, каб. 2.5 м, вх IEC309	2U	89	19* - 450	70	400	DNP.B.2332U20AK2.5

БАЗОВЫЕ PDU EVO-B

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БАЗОВЫЕ PDU						
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-18, без автомата, каб. 2.5 м, вх IEC309	0U	1000	56	70	230	DNP.B.0116S18BK2.5
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-18, без автомата, каб. 2.5 м, вх IEC309	0U	1000	56	70	230	DNP.B.0116U18BK2.5
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-24, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.B.0116S24AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, C13-24, C19-6 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.B.0116C246AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, C13-24, C19-12 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	230	DNP.B.0116C2412AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-24, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.B.0116U24AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-24, SCHUKO-3, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.B.0116U243AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, SCHUKO-24, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332S24AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, C13-24, C19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332C246AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, C13-24, C19-12 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332C2412AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-24, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332U24AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-24, SCHUKO-3, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332U243AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, SCHUKO-36, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	230	DNP.B.0116S36AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, C13-36, C19-6 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	230	DNP.B.0116C366AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, C13-36, C19-12 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	230	DNP.B.0116C3612AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-36, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	230	DNP.B.0116U36AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-42, 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	230	DNP.B.0116U42AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, SCHUKO-36, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332S36AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, C13-36, C19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332C366AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, C13-36, C19-12 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.B.0332C3612AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-36, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332U36AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-42, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.B.0332U42AK3
Вертикальные PDU, 0U, 1-фазная, 16А, C13-30, C19-12 2 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	230	DNP.B.0116E3012AK3
Вертикальные PDU, 0U, 3-фазная, 32А, C13-30, C19-12 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.B.0332E3012AK3

PDU С МОНИТОРИНГОМ И УПРАВЛЯЕМЫЕ
ОПЦИОНАЛЬНО СНАБЖЕНЫ ДАТЧИКАМИ:



УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
И УПРАВЛЕНИЯ PDU

Входные вилки для данной серии PDU



КНОПКА СБРОСА

Полная перезагрузка электроники PDU без отключения питания розеток

СЕТЬ

Два гигабитных порта Ethernet

ДВА USB ПОРТА

Адаптеры беспроводной локальной сети устройств, Флеш-накопитель, доступ к устройству



OLED МНОГОЦВЕТНЫЙ ЭКРАН

Кнопочный многоцветный экран
Отображение сигналов тревоги
Отображение Показателей Мощности

ОБЩИЙ ПОРТ ПИТАНИЯ

Поддерживает контроль в рабочем состоянии даже при отключении питания в одном из PDU

ПОРТ ДАТЧИКОВ

Температура, Влажность, Утечка воды, Вибрация, Дым, Дверные контакты, Установка до 16 датчиков

ПОРТЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ PDU

Объединяют PDU в последовательную цепь, Объединение до 16 PDU через разъем RJ-45

ГИБКИЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ EMD31

Новый EMD31-это устройство мониторинга окружающей среды, которое позволяет контролировать температуру и влажность воздуха, а также состояние 2 цифровых входных датчиков, таких как утечка воды, контакт двери, движение, вибрация дыма и любой другой датчик с нормально открытым или закрытым входом. Датчики могут быть объединены в цепь до 8 датчиков на устройство.



PDU С МОНИТОРИНГОМ **EVO-M**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ PDU С МОНИТОРИНГОМ:

Блоки распределения питания с Мониторингом служат для подключения любого IT оборудования к сети внутри монтажных шкафов любых производителей. Имеют возможность пассивной и активной защиты оборудования от перегрузок сети за счет встроенных автоматов защиты, предохранителей и системы мониторинга сети, розеток и входных групп. Также данные PDU позволяют подключать до 3 датчиков: температура/влажность, Дымообнаружение и СКУД.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

PDU с Мониторингом бывают только Вертикального исполнения. БРП крепятся как на монтажные панели безинструментально, так и на корпус шкафа и на монтажные перемычки за счет уголков винтами. Система мониторинга имеет функцию горячей замены. PDU можно объединять в цепь до 7 устройств для вывода на единую панель управления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Виды БРП: Вертикальные 1 и 2 рядные.
Габариты Вертикальных 1 и 2 рядных: Высота от 1000 до 2000 мм
Ширина от 56 до 110 мм Глубина от 45 до 90 мм
Типы розеток: UNI-1319 (вместо C13 и C19), IEC-60320 C13, IEC-60320 C19, SCHUKO.
Типы Входных разъемов для БРП: IEC-60309 3N+P+E, IEC-60309 2P+E
Мощность БРП: от 3.5 и до 22 кВт.
Максимальный ток: 16А, 32А.
Напряжение: 230 и 400 В.
БРП оснащены: Автоматы защиты, LCD дисплей, Кнопки настроек и Выключения, 2 USB выхода, Входы IP1 и IP2, 3 выхода подключения датчиков.
Провод питания: 1.8 м, 3 м.
Температура эксплуатации. 0-60 *С, Влажность 0-95%, Высота 0-4000 м.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

PDU С МОНИТОРИНГОМ серии EVOLUTION имеют как стандартные разъемы, так и инновационный EVO-1319, что убирает необходимость в выборе количества разъемов C13 и C19.

Горячая замена модуля управления позволяет не выключая оборудование заменить его на исправный. Также модуль управления позволяет дистанционно или локально контролировать параметры.

Уникальный коннектор фиксации вилок C14 позволяет устранить несанкционированное отключение вилки из розетки.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ:

HTTP(S), Telnet, SSH, SNMP v1/2/3, Modbus, SSL, SMTP, Syslog.
Модуль управления имеет возможность задавать пороговые значения параметров как локально, так и удаленно.
Оповещение происходит с помощью SNMP или Email.
На дисплей выводятся параметры потребляемого тока, напряжения, мощности и частоты, опционально температура и влажность.

PDU С МОНИТОРИНГОМ **EVO-M**

КОНФИГУРАТОР PDU С МОНИТОРИНГОМ:

ТИП PDU: Вертикальные 1 и 2 рядные.

ВЫСОТА В U: 0U (подбор по высоте шкафа).

ВЫСОТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ PDU: 1000 мм(24U), 1200 мм(32U),
1500 мм(37U), 1790 мм(42U-48U), 1829 мм(42U-48U), 2000 мм(48U-50U).

ШИРИНА PDU: 56, 110 мм.

ГЛУБИНА PDU: 45, 52, 70, 90 мм

ТИП ВХОДНОЙ ВИЛКИ: IEC 60309 3N+P+E, IEC 60309 2P+E.

КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК И ИХ ТИП: от 12 до 48 розеток в зависимости
от типа розеток и высоты PDU. Розетки SCHUKO, C13, C19, UNI-1319.

КОЛИЧЕСТВО ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ: 1 или 3 фазы,
соответственно 230 или 400 В. В зависимости от вилки на входе.

МОЩНОСТЬ PDU: 16А, 32А. От этого зависит
количество автоматов защиты или предохранителей.

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА: С функцией горячей замены.

ДОП ОПЦИИ: Датчики температуры, влажности, задымления, Коннекторы
фиксации вилок C14. Покраска в любой цвет клиента в зависимости от партии.
Шнуры подключения PDU в цепь.

ДЛИНА КАБЕЛЯ ИЛИ ЕГО НАЛИЧИЕ: 1.8 м, 3 м.



РОЗЕТКА SCHUKO



РОЗЕТКА IEC 60320 C13



РОЗЕТКА IEC 60320 C19



РОЗЕТКА UNI-1319



АВТОМАТ ЗАЩИТЫ

PDU С МОНИТОРИНГОМ EVO-M

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, C13-18, C19-2 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.M.0116C182AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, UNI-18, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.M.0116U18AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, C13-18, C19-2 6 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.M.0332C182AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, UNI-18, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.M.0332U18AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, C13-24, C19-6 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116C246AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, UNI-24, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116U24AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, C13-24, C19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0332C246AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, UNI-24, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0332U24AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, C13-36, C19-6 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116C366AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, EVO-36, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116U36AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, C13-36, C19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0332C366AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, UNI-36, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0332U36AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, C13-30, C19-12 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116C3012AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, C13-30, C19-12 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.M.0332C3012AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 16A, UNI-42, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0116U42AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 32A, UNI-42, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.M.0332U42AK3

PDU С МОНИТОРИНГОМ EVO-M

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
Вертикальные PDU с Мониторингом, 1-фазная, 32А, С13-18, С19-2, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.M.0132C182AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, UNI-18, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.M.0132U18AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, С13-18, С19-2, 3 автомата, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.M.0316C182AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, UNI-18, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.M.0316U18AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, С13-24, С19-6, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132C246AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, UNI-24, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132U24AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, С13-24, С19-6, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0316C246AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, UNI-24, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0316U24AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, С13-36, С19-6, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132C366AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, EVO-36, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132U36AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, С13-36, С19-6, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0316C366AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, UNI-36, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.M.0316U36AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, С13-30, С19-12, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132C3012AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, С13-30, С19-12, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.M.0316C3012AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 1-фазная, 32А, UNI-42, 2 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.M.0132U42AK3
Вертикальные PDU с Мониторингом, 0U, 3-фазная, 16А, UNI-42, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.M.0316U42AK3

PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ EVO-U

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ:

Блоки распределения питания с Управлением и Мониторингом служат для подключения любого IT оборудования к сети внутри монтажных шкафов любых производителей. Имеют возможность пассивной и активной защиты оборудования от перегрузок сети за счет встроенных автоматов защиты, предохранителей и системы мониторинга сети, розеток и входных групп. Также данные PDU позволяют подключать до 3 датчиков: температура/влажность, Дымообнаружение и СКУД. Также PDU может локально или дистанционно включать или отключать питание в каждой розетке или целиком устройство.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

PDU с Управлением и Мониторингом бывают только Вертикального исполнения. БРП крепятся как на монтажные панели безинструментально, так и на корпус шкафа и на монтажные перемычки за счет уголков винтами. Система мониторинга и управления имеет функцию горячей замены. PDU можно объединять в цепь до 7 устройств для вывода на единую панель управления и включать или выключать розетки в неё.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Виды БРП: Вертикальные 1 и 2 рядные.

Габариты Вертикальных 1 и 2 рядных: Высота от 1000 до 2000 мм

Ширина от 56 до 110 мм Глубина от 45 до 90 мм

Типы розеток: UNI-1319 (вместо C13 и C19), IEC-60320 C13, IEC-60320 C19, SCHUKO.

Типы Входных разъемов для БРП: IEC-60309 3N+P+E, IEC-60309 2P+E

Мощность БРП: от 3.5 и до 22 кВт.

Максимальный ток: 16А, 32А.

Напряжение: 230 и 400 В.

БРП оснащены: Автоматы защиты, LCD дисплей, Кнопки настроек и Выключения, 2 USB выхода, Входы IP1 и IP2, 3 выхода подключения датчиков. Провод питания: 1.8 м, 3 м.

Температура эксплуатации. 0-60 *С, Влажность 0-95%, Высота 0-4000 м.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ серии EVOLUTION имеют как стандартные разъемы, так и инновационный EVO-1319, что убирает необходимость в выборе количества разъемов C13 и C19.

Горячая замена модуля управления позволяет не выключая оборудование заменить его на исправный. Так же модуль управления позволяет дистанционно или локально контролировать параметры.

Уникальный коннектор фиксации вилок C14 позволяет устранить несанкционированное отключение вилки из розетки.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ:

HTTP(S), Telnet, SSH, SNMP v1/2/3, Modbus, SSL, SMTP, Syslog.

Модуль управления имеет возможность задавать пороговые значения параметров как локально, так и удаленно. Также включать и отключать розетки и само устройство.

Оповещение происходит с помощью SNMP или Email.

На дисплей выводятся параметры потребляемого тока, напряжения, мощности и частоты, опционально температура и влажность.

PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ EVO-U

КОНФИГУРАТОР PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ:

ТИП PDU: Вертикальные 1 и 2 рядные.

ВЫСОТА В U: 0U (подбор по высоте шкафа).

ВЫСОТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ PDU: 1000 мм(24U), 1200 мм(32U),
1500 мм(37U), 1790 мм(42U-48U), 1829 мм(42U-48U), 2000 мм(48U-50U).

ШИРИНА PDU: 56, 110 мм.

ГЛУБИНА PDU: 45, 52, 70, 90 мм

ТИП ВХОДНОЙ ВИЛКИ: IEC 60309 3N+P+E, IEC 60309 2P+E.

КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК И ИХ ТИП: от 12 до 48 розеток в зависимости
от типа розеток и высоты PDU. Розетки SCHUKO, C13, C19, UNI-1319.

КОЛИЧЕСТВО ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ: 1 или 3 фазы,
соответственно 230 или 400 В. В зависимости от вилки на входе.

МОЩНОСТЬ PDU: 16А, 32А. От этого зависит
количество автоматов защиты или предохранителей.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА: С функцией горячей замены.
Включение и выключение розеток, по-фазно или целиком устройства.

ДОП ОПЦИИ: Датчики температуры, влажности, задымления, Коннекторы
фиксации вилок C14. Покраска в любой цвет клиента в зависимости от партии.
Шнуры подключения PDU в цепь.

ДЛИНА КАБЕЛЯ ИЛИ ЕГО НАЛИЧИЕ: 1.8 м, 3 м.



РОЗЕТКА SCHUKO



РОЗЕТКА IEC 60320 C13



РОЗЕТКА IEC 60320 C19



РОЗЕТКА UNI-1319



АВТОМАТ ЗАЩИТЫ

PDU С УПРАВЛЕНИЕМ И МОНИТОРИНГОМ EVO-U

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 1-фазная, 16А, С13-18, С19-2 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.U.0116C182AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-18, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.U.0116U18AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, С13-18, С19-2 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.U.0332C182AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-18, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.U.0332U18AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-24, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	230	DNP.U.0116U24AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 16А, С13-24, С19-6 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	400	DNP.U.0316C246AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, С13-24, С19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	400	DNP.U.0332C246AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 16А, UNI-24, 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.U.0316U24AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-24, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1500	56	70	400	DNP.U.0332U24AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 1-фазная, 16А, UNI-36, 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.U.0116U36AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 16А, С13-36, С19-6 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.U.0316C366AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, С13-36, С19-6 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1790	56	70	400	DNP.U.0332C366AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, UNI-36, 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	400	DNP.U.0332U36AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 1-фазная, 16А, С13-30, С19-12 1 автомат, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1600	56	70	230	DNP.U.0116C3012AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 16А, С13-30, С19-12 3 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.U.0316C3012AK3
Вертикальные PDU с Управлением, 0U, 3-фазная, 32А, С13-30, С19-12 6 автоматов, каб. 3 м, вх IEC309	0U	1830	56	70	400	DNP.U.0332C3012AK3

СТАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ **EVO-S**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СТАТИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ:

Статические переключатели нагрузки служат для подключения любого IT оборудования к питанию и PDU внутри монтажных шкафов любых производителей. Имеют возможность пассивной и активной защиты оборудования от перегрузок сети за счет встроенных автоматов защиты, предохранителей и системы мониторинга сети, розеток и входных групп. Также переключатели позволяют подключать датчики температура/влажность. Переключатель срабатывает за 8/15 МС.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Переключатели питания бывают только Горизонтального исполнения. Переключатели крепятся на 19* направляющие. Переключатели бывают как с системой мониторинга, с картой WEB/SNMP, так и без мониторинга. Переключатели можно объединять в цепь до 7 устройств для вывода на единую панель управления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Виды Переключателей: Горизонтальные 1 и 2 U.
Габариты Переключателей: Высота 1 и 2 U.
Ширина 465 мм Глубина 150 мм
Типы розеток: UNI-1319 (вместо C13 и C19), IEC-60320 C13, IEC-60320 C19, SCHUKO.
Типы Входных разъемов : IEC-60309 3N+P+E, IEC-60309 2P+E, IEC-60320 C14, IEC-60320 C20.
Мощность БРП: от 2.2 до 7 кВт.
Максимальный ток: 10А, 16А, 32А.
Напряжение: 230 и 400 В.
Переключатели могут быть оснащены: Автоматы защиты, LCD дисплей, Кнопки настроек и Выключения лучей питания, 1 USB выход, Входы IP1 и IP2, 1 выход подключения датчиков.
Провод питания: Наличие, 1.8 м, 3 м, Заземление.
Температура эксплуатации. 0-60 *С, Влажность 0-95%, Высота 0-4000 м.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ серии EVOLUTION имеют как стандартные разъемы, так и инновационный EVO-1319, что убирает необходимость в выборе количества разъемов C13 и C19.

Горячая замена модуля управления позволяет не выключая оборудование заменить его на исправный. Также модуль управления позволяет дистанционно или локально контролировать параметры.

Уникальный коннектор фиксации вилок C14 позволяет устранить несанкционированное отключение вилки из розетки.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ:

HTTP(S), Telnet, SSH, SNMP v1/2/3, Modbus, SSL, SMTP, POWER IQ, Syslog, RS-485.
Модуль управления имеет возможность задавать пороговые значения параметров как локально, так и удаленно. Оповещение происходит с помощью SNMP или Email. На дисплей выводятся параметры потребляемого тока, напряжения, мощности и частоты, опционально температура и влажность.

СТАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ **EVO-S**

КОНФИГУРАТОР СТАТИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ:

ТИП ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ: 1 и 2 U.

ВЫСОТА В U: 1 и 2 U.

ШИРИНА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ: 465 мм.

ГЛУБИНА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ: 150 мм

ТИП ВХОДНОЙ ВИЛКИ ИЛИ РАЗЪЕМА: IEC 60309 3N+P+E,
IEC 60309 2P+E, IEC 60320 C14, IEC 60320 C20.

КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК И ИХ ТИП: от 8 до 26 розеток в зависимости от типа розеток и высоты. Розетки SCHUKO, C13, C19, UNI-1319.

КОЛИЧЕСТВО ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ: 1 или 3 фазы,
соответственно 230 или 400 В. В зависимости от вилки на входе.

МОЩНОСТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ: 10А, 16А, 32А. От этого зависит количество автоматов защиты или предохранителей.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА: С функцией горячей замены. Включение и выключение розеток, по-фазно или целиком устройства.

ДОП ОПЦИИ: Датчики температуры, влажности, задымления, Коннекторы фиксации вилок C14. Держатели кабелей питания, Покраска в любой цвет клиента в зависимости от партии. Шнуры подключения PDU в цепь.

ДЛИНА КАБЕЛЯ ИЛИ ЕГО НАЛИЧИЕ: 1.8 м, 3 м.



РОЗЕТКА SCHUKO



РОЗЕТКА UNI-1319



РОЗЕТКА IEC 60320 C13



АВТОМАТ ЗАЩИТЫ



РОЗЕТКА IEC 60320 C19

СТАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ EVO-S

Наименование	Высота U	Высота мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Напряжение, В	Артикул
Переключатель питания, 1U, 16А, выход С13-6, С19-2 Вход С20-2.	1U	44	19*-450	150	230	DNP.S.1116C62BC2
Переключатель питания, 1U, 16А, выход С13-8, С19-1 Вход С20-2.	1U	44	19*-450	150	230	DNP.S.1116C81BC2
Переключатель питания, 1U, 16А, выход С13-12, Вход С14-2.	1U	44	19*-450	150	230	DNP.S.1116C12BC2
Переключатель питания, 1U, 16А, выход IEC 309-1, Вход IEC 309-2.	1U	44	19*-450	150	230	DNP.S.1116C1BC2
Переключатель питания, 2U, 32А, выход С13-16, С19-2 Вход IEC 309-2.	2U	89	19*-450	150	230	DNP.S.1132C162BC2
Переключатель питания, 2U, 32А, выход IEC 309-1, Вход IEC 309-2.	2U	89	19*-450	150	230	DNP.S.1132C1BC2
Переключатель питания, 2U, 32А, выход С13-12, С19-2 Вход IEC 309-2.	2U	89	19*-450	150	230	DNP.S.1116C122BC2
ОПЦИИ ДЛЯ PDU И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ						
Сетевая карта SNMP для переключателя						DNP.D.0.0-S001
Держатель кабеля для переключателя						DNP.D.0.0-S002
Датчик температуры/влажности						DNP.D.0.0-MU003
Датчик контроля дверей						DNP.D.0.0-MU004
Датчик задымления						DNP.D.0.0-MU005
Датчик утечки воды						DNP.D.0.0-MU006
Датчик вибрации						DNP.D.0.0-MU007
Модуль расширения портов						DNP.D.0.0-MU008
Коннекторы UNI1319 10 шт/комплект						DNP.D.0.0-MU009

DAT'ANIX
COMMUNICATION

INFO@DATANIX.RU