



Панель распределения с сервисным байпасом SBP10000RMIPDU разработана для источников бесперебойного питания мощностью 6-10кВА, предназначена для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену и используется в качестве внешнего блока распределения питания и сервисного байпаса.

В нормальном режиме работы ИБП питается от сети и питает нагрузку через SBP10000RMIPDU. При переключении в режим Байпас (BYPASS), нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Панель распределения с сервисным байпасом SBP10000RMIPDU работает в двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме BYPASS. Вращающийся переключатель сервисного байпаса используется для переключения между этими режимами.

- В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП от сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдет в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием. Переключатель сервисного байпаса находится в положении ИБП (UPS).
- В режиме BYPASS нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключатель сервисного байпаса находится в положении Байпас (BYPASS).

### Технические характеристики

Модель: SBP10000RMIPDU	
Ток, А	63
Рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Защита	Перегрузка
<b>Подключение</b>	
Вход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Выход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Рекомендуемое сечение кабеля	6 мм <sup>2</sup> для ИБП 6 кВА; 10 мм <sup>2</sup> для ИБП 10 кВА
Выход с панели распределения	C13 x 6; C19 x 2
Высота в стойке	2U
<b>Габариты</b>	
Размер ШxВxГ, мм	440x88x84
Вес нетто, кг	3