



Сервисный байпас SBP3000RMI разработан для источников бесперебойного питания мощностью 1-3кВА, предназначен для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену.

В нормальном режиме работы ИБП питается от сети и питает нагрузку через SBP3000RMI.

При переключении в режим Байпас (BYPASS), нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Сервисный байпас SBP3000RMI 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 перейдёт 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: SBP3000RMI	
Ток, А	16
Рабочее напряжение, В	250
Частота, Гц	50/60
Защита	Перегрузка
Подключение	
Сеть вход	C20 16A 250В
ИБП вход	C19 16A 250В
ИБП выход	C20 16A 250В
Выход на нагрузку	C19 16A 250В × 1шт; C13 10A 250В × 4шт
Типоразмер	2U
Габариты	
Размер Ш×В×Г, мм	438×60×60
Вес нетто, кг	1,3