



Сервисный байпас 6-10K BYPASS SWITCH разработан для источников бесперебойного питания мощностью 6-10 кВА и предназначен для монтажа в 19-дюймовый корпус.

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

Сервисный байпас 6-10K BYPASS SWITCH работает в двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме Bypass (BPS). 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 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 BPS.

Технические характеристики

Модель: 6-10K BYPASS SWITCH

Ток, А	63
Рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Защита	Перегрузка
Подключение	
Вход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Выход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Рекомендуемое сечение кабеля	6 мм ² для ИБП 6 кВА; 10 мм ² для ИБП 10 кВА
Высота в стойке	2U
Габариты	
Размер Ш×В×Г, мм	440×88×120
Вес нетто, кг	3