

Механический байпас 45А

SNR-PDU-BYPASS-06A

Описание

Механический байпас 45А SNR-PDU-BYPASS-06А разработан для источников бесперебойного питания мощностью 6-10кВА. В нормальном режиме работа ИБП питается от сети и питает нагрузку. При переключении в режим Вурасс, нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Устройство может работать в нормальном и Вурасс режимах
. Вращающийся переключатель используется для переключения между этими режимами.

Механический байпас 45А работает двух режимах: нормальном и в режиме Вурасс
. Вращающийся переключатель (D) используется для переключения между этими режимами.

В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП из сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдёт в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием.

В режиме Вурасс нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта.

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Байпас