

Механический байпас 45А

SNR-PDU-BYPASS-06A



Описание

Механический байпас 45А SNR-PDU-BYPASS-06A 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.

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Байпас

Доп. описание

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 перейдет 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.