



Корпус для монтажа инвертора DC/AC-8000-48(60)-3U-25-VP-M (-РА; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ)

Корпус для монтажа инвертора DC/AC-8000-48(60)-3U-25-VP-M
(-РА; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ)

Описание

Корпус DC/AC-8000-48(60)-3U-25-VP-M предназначен для установки и компоновки модульных инверторов и байпасов в составе систем резервного электропитания постоянного тока 48(60) В.

Конструкция корпуса позволяет разместить:

- один или два инвертора DC/AC-48(60)/220В-4000ВА-3U-23 или DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-23;
- один модульный байпас VP-48(60)/220В-16000ВА-М-25 либо VP-48(60)/220В-8000ВА-М-25;
- устройство контроля и управления (УКУ) версии 207.14.

Корпус обеспечивает возможность параллельной работы с другими модулями, включая DC/AC-12000-48(60)-3U-23 и DC/AC-7500-24-48(60)-3U-23, что позволяет масштабировать мощность системы и повысить её надёжность.

Настройка параметров каждого посадочного места — CAN-адреса и сдвига фазы — выполняется с помощью джамперов, что упрощает конфигурацию и обеспечивает корректную синхронизацию инверторов в составе комплекса.