



ГЛАВНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

ОПЦИИ

- Индикация наличия напряжения на вводах
- Мониторинг состояния аппаратов и оборудования по с/к или по интерфейсу Ethernet.– Панель оператора
- АВР при 2 и более источниках
- Защита от импульсных перенапряжений
- Мнемосхема
- Шинный мост
- Учет электроэнергии на вводе и на фидерах так же Защита от однофазных замыканий
- Измерение параметров сети и освещение в шкафу

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- РУ0,4кВ может быть изготовлен на стационарных блоках и выдвижных аппаратах
- Количество секций может варьироваться от 1 до 3, причем в РУ 0,4кВ с количеством секций более 1, может быть установлен АВР на два или три ввода за счет экранирования токопроводящих частей и их изолирования
- Возможность изменения уставок порогов срабатывания АВР
- Удобное обслуживание всех участков ошиновки, как при одностороннем, так и при двухстороннем обслуживании
- Подвод кабелей возможен: снизу, сверху, с торца (сбоку) щита

ОПИСАНИЕ

ГРЩ и РУ-0,4 применяется для приема и распределение электроэнергии переменного тока в трехфазной сети с напряжением до 1кВ на входе крупных производственных зданий, торговых центров административных зданий. Питание приходит по шинопроводам от трансформаторов и распределяется по распределительным шкафам меньшей мощности по объекту