



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для приема и распределения электроэнергии до 1 кВ в жилых и производственных помещениях, зданиях, торговых центрах и социальных объектах. Потребителями распределительных шкафов является розеточная сеть (ЩР), сети освещения (ЩО), питание бытовой техники, оргтехники и других потребителей электроэнергии.

ОПЦИИ

- измерение электрических характеристик (I, U, P)
- мониторинг состояния аппаратов и оборудования - по с/к или по интерфейсам связи RS485, Ethernet -панель оператора
- защита от импульсных перенапряжений
- световая сигнализация
- мнемосхема
- коммерческий и/или технический учет электроэнергии
- освещение в шкафу

ОПИСАНИЕ

Щкафы представляют металлические или пластиковые корпуса с коммутационными и защитными аппаратами. Габаритные размеры определяются исходя из количества отходящих фидеров и состава опций в шкафу. Технические параметры рассчитываются специалистами при обращении согласно представленному техническому заданию.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- защита от токов утечки
- защита от токов короткого замыкания и токов перегрузки
- розетка для внешних потребителей или источников питания
- переключение между разными источниками