

Технические характеристики

Шкафы РЗА и ПА

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания: – постоянный ток – переменный ток	220 110
Монтажные платы	Фиксированные; на поворотной раме
Количество монтажных единиц	1; 2; 3
Расположение монтажных единиц в отсеке	Вертикальное; горизонтальное
Тип дверей	<ul style="list-style-type: none">• Одно- или двухстворчатые глухие• Перфорированные• С обзорным окном
Тип обслуживания	Одностороннее; двухстороннее
Система заземления	TN-C; TN-C-S; TN-S; IT; TT
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	до IP54
Ввод кабелей	Сверху; снизу
Сейсмостойкость	9 баллов
Срок службы	не менее 30 лет
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1; УХЛ4
Протокол передачи данных МП РЗА	МЭК 61850; МЭК 60870-5-104; МЭК 60870-5-103
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">• Изготовление объединенных шкафов разного функционала• Конфигурирование и параметрирование• Разработка дополнительной внутренней логики устройств РЗА• Расчеты параметров срабатывания устройств РЗА