

Приложение 2

Выбор КТТ и УРЗА для ячеек 6кВ КТПНУ

№ ячейки	Назначение	КТТ	тип МП РЗА	Функции РЗА
1	Ввод-6кВ 1Т	200/5	БЭМП РУ-ВВ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, ЗМН, ВНР,АПВ-6кВ, АВР-6кВ,
2	ТН-6		БЭМП РУ-ТН	ЗОЗЗ, ЗДЗ, ЗМН, ВНР,АВР-6кВ,
3	Линия 6кВ	400/5	БЭМП РУ-ОЛ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, АПВ-6кВ
4	Отх. линия 6кВ	150/5	БЭМП РУ-ОЛ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, АПВ-6кВ
5	СВ-6	300/5	БЭМП РУ-СВ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, ЗМН, ВНР,АВР-6кВ,
6	СР-6			
7	Отх. линия 6кВ	150/5	БЭМП РУ-ОЛ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, АПВ-6кВ
8	Линия 6кВ	400/5	БЭМП РУ-ОЛ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, АПВ-6кВ
9	ТН-6		БЭМП РУ-ТН	ЗОЗЗ, ЗДЗ, ЗМН, ВНР,АВР-6кВ,
10	Ввод-6кВ 2Т	200/5	БЭМП РУ-ВВ	МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗДЗ, ЗМН, ВНР,АПВ-6кВ, АВР-6кВ,

РЗА выполнить на МП устройствах БЭМП-РУ производства ЧЭАЗ

Функции РЗА-МТЗ, МТО,ЗОЗЗ, ЗМН, ВНР,АПВ-6кВ, АВР-6кВ, ЗДЗ РУ-6кВ .

Оперативный ток - переменный 220В, 50Гц

Начальник СРЗАИ СП "СЭС"



Д.В.Полов