

故障集的修改涉及

1. 界面上的改动。(最小)

2. 故障集的配置和读写

> 两者的结合.

3. 故障集号.

1. 先把原来的逻辑理顺.

2. 再看现有需求怎么插入.

同杆线路.

1. 单相短路接地 线路1 故障侧 ———

线路2 故障侧 ———

开始时间 ———

结束时间 ———

2. 单相断线

前端 1% 开始时间 结束~

末端 99% 开始~ 结束~

3. 三相短路.

前端 1% — — — . . .

末端 99% — — — ✓ ~

220 开关拒动。

1. 故障线路 ABC 故障

A 故障

母线开关	首端 1%	开始 — 结束 —
	末端 99%	开始 — 结束 —
母线线路	首端开断	开始 — 结束 —
母线变压器	0% 开断	

线路首末端 3 相开断。%2 的位置 3 相接地。

拒动消除。A 相开断。

2518.