

维修销售南自PSL 691-TRIP.A-A模件TRIP插件

产品名称	维修销售南自PSL 691-TRIP.A-A模件TRIP插件
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

维修销售南自PSL 691-TRIP.A-A模件TRIP插件

3) 启动后任一侧电流比启动前增加。

在上述三个条件均不满足的情况下，如某一侧同时满足以下条件，则判为 TA 断线：

- 1) 有一相或两相电流为零；
- 2) 其余相电流和启动前电流相等。

为避免瞬时 TA 断线的误闭锁，只有在比率差动元件动作后，才进入瞬时 TA 断线判别程序。

如差流大于 15%的额定电流，经判别超过 10s 后，发出告警信号。并报告差流越限，但不闭锁差动保护。这一功能可兼作保护装置交流采样回路的监视功能。

非电量保护

从变压器本体来的接点经 PST 644 非电量保护装置重动后，输出一组空接点至 PST 691 主保护装置进行事件记录，并可通过 MMI 将记录上传至后台计算机。

与 PST 644 非电量保护装置相对应，PST 691 装置通过投退软压板选择何种非电量信息需要进行记录。对于“冷却故障”可经控制字选择是否经过延时跳闸，延时时间也可整定，延时到达后，

输出一付跳闸接点（X3:3，X3:4），经压板输入至 PST 644 非电量保护装置，起动跳闸总出口。

1) 启动前某侧*大相电流小于该侧额定电流的 20%，则不判该侧；

2) 启动后相电流*大值大于该侧额定电流的 120%；