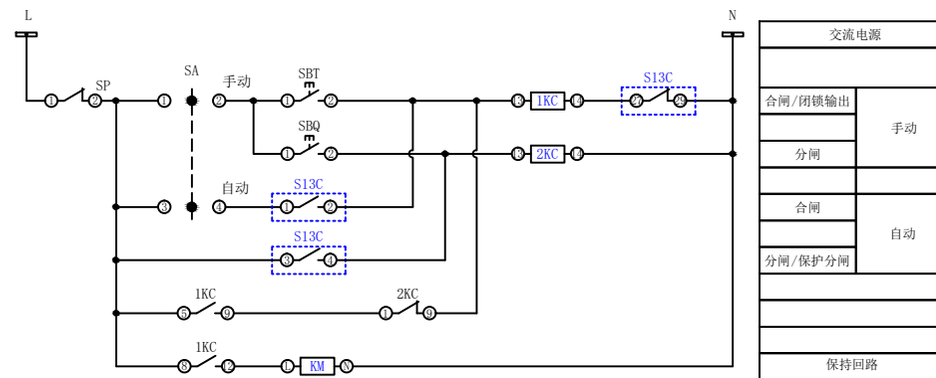


交流电源
手动合闸回路/闭锁输出回路
自动合闸回路
手自动分闸回路/保护分闸回路
保持回路

SP	急停按钮
SA	转换开关
SBT	投按钮
SBQ	切按钮
KC	中间继电器
KM	接触器
S13C	控制器

注:

- 1、投切用一个中间继电器
- 2、控制器触点输出为投入常开、切除常闭；通过KC的辅助触点实现对接触器保持。



交流电源
合闸/闭锁输出
分闸
合闸
分闸/保护分闸
保持回路

SP	急停按钮
SA	转换开关
SBT	投按钮
SBQ	切按钮
1KC, 2KC	中间继电器
KM	接触器
S13C	控制器

注:

- 1、投切用两个中间继电器
- 2、控制器触点输出为投入常开、切除常开；通过KC的辅助触点实现对接触器的保持。

电保持接线原理图						项目名称	
标记	处数	更改文件号	签名	日期	2024-03-19	项目单位	
设计			标准化			图号	
校对			审核			比例	
制图			批准			山东海源泰和电气有限公司	
工艺			日期			第 1 张	共 1 张