TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ CẦN THƠ



CHỦ ĐỀ BÁO CÁO HỆ THỐNG ĐIỆN SƠ ĐỒ NỐI ĐIỆN

Giảng viên hướng dẫn ThS. Quách Hữu Lương Nhóm sinh viên thực hiên

Nguyễn Văn Đình – Thi Minh Nhựt

Phạm Thanh Quý – Liên Thái Trường

– Lư Anh Tuấn

Ngày 3 tháng 3 năm 2016

Nội dung trình bày

Các khái niệm mở đầu

Sơ đồ nối điện

Các dạng sơ đồ nối điện cơ bản

Sơ đồ hệ thống thanh góp

Sơ đồ cung cấp điện dự phòng cho phụ tải quan trọng

Sơ đồ bộ máy biến áp – đường dây

Sơ đồ cầu

Sơ đồ đa giác

Tài liêu tham khảo

Khái niệm và yêu cầu về sơ đồ nối điện

Khái niệm

Sơ đồ nối điện là tập hợp: máy phát, máy biến áp, đường dây, thanh cái, các thiết bị thao tác: máy cắt, dao cách ly,...

Yêu cầu

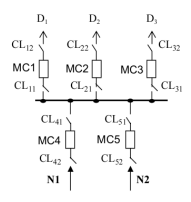
- Vị trí, vai trò của nhà máy điện và trạm biến áp.
- Độ tin cậy cung cấp điện.
- Sơ đồ đơn giản, linh hoạt, thuận tiện thao tác, an toàn phục vụ.
- Tính kinh tế.

Các dạng sơ đồ nối điện cơ bản

Người ta phân loại dựa vào *số lượng thanh góp*, *số lượng máy cắt* có trong sơ đồ. Chia làm các nhóm sau:

- Nhóm 1: mỗi phần tử chỉ đi qua một máy cắt, máy cắt đóng thì làm việc, cắt thì phần tử ngưng làm việc. Phụ thộc vào số lượng thanh góp.
- Nhóm 2: mỗi phần tử được cung cấp hai phía qua qua máy cắt, một máy cắt hỏng thì không làm mất điện. Sơ đồ thuộc nhóm này đáp ứng được yêu cầu cao hơn.
- Nhóm 3: một hoặc hai mạch trên sơ đồ không đặt máy cắt mà chỉ đặt dao cách ly. Sơ đồ nhóm này đáp ứng yêu cầu thấp.

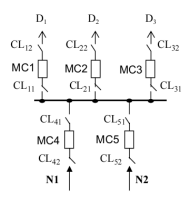
Hệ thống một thanh góp không phân đoạn



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp không phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
 - Kiểm tra đường dây D2: cắt máy cắt $MC2 \rightarrow$ cắt dao cách ly $CL_{22} \rightarrow$ thực hiện thao tác sửa chữa đường dây an toàn.
 - Ngắn mạch đường dây D2: relay bảo vệ đưa tín \rightarrow cắt máy cắt $MC2 \rightarrow$ cắt dao cách ly $CL_{22} \rightarrow$ thực hiện thao tác sửa chữa đường dây an toàn.

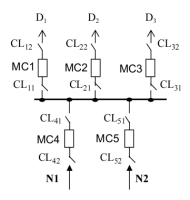
Hệ thống một thanh góp không phân đoạn (tt)



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp không phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa chữa thanh góp: cắt máy cắt (theo thứ tự kém quan trọng), ví dụ: MC1, MC2, MC3 → cắt tất cả các máy cắt nối vào nguồn MC4, MC5 → cắt dao cách ly nối vào thanh góp: CL₁₁, CL₂₁, CL₃₁, CL₄₁, CL₅₁ → thực hiện thao tác sửa chữa thanh góp: nối đất an toàn,...

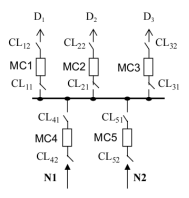
Hệ thống một thanh góp không phân đoạn (tt)



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp không phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
 - $Ng\check{a}n$ mach thanh $g\acute{o}p$: relay bảo vệ đưa tín hiệu \rightarrow máy cắt nguồn MC4, MC5 và máy cắt đường dây $MC2, MC3 \rightarrow$ cắt máy cắt mà relay bảo vệ chưa cắt $MC1 \rightarrow$ cắt dao cách ly thanh góp $CL_{11}, CL_{21}, CL_{31}, CL_{41}, CL_{51} \rightarrow$ thực hiện thao tác sửa chữa thanh góp an toàn.

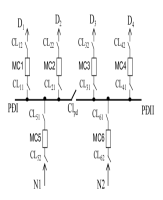
Hệ thống một thanh góp không phân đoạn (tt)



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp không phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
- Khôi phục lại sơ đồ làm việc
 - Khi có sự cố trên thanh góp thì toàn bộ sơ đồ mất điện.
 - Khôi phục lại sơ đồ: mở nối đất an toàn → đóng các dao cách ly thanh góp → đóng máy cắt nguồn nối vào thanh góp → đóng các máy cắt đường dây theo thứ tự quan trong trước.
 - Dao cách ly phải đặt đúng chiều.

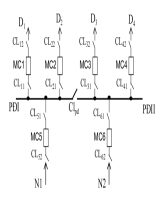
Hệ thống một thanh góp có một phân đoạn



- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
 - Phân đoạn I giả sử dao cách ly đóng: cắt máy cắt mạch đường dây và máy cắt mạch nguồn nối vào phân đoạn I → cắt dao cách ly thanh góp nối vào phân đoạn I → cắt dao cách ly phân đoạn → thực hiện sửa chữa phân đoạn I an toàn.

Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp có phân đoạn

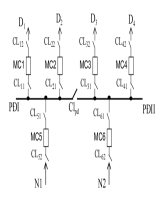
Hệ thống một thanh góp có một phân đoạn (tt)



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp có phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
 - Ngắn mạch thanh góp phân đoạn I giả sử dao cách ly đóng: relay bảo vệ đưa tín hiệu cắt máy cắt nguồn \rightarrow cắt các máy cắt mà relay bảo vệ chưa cắt → cắt tất cả các dao cách ly thanh góp \rightarrow mở dao cách ly phân đoạn \rightarrow chỉnh định thời gian của relay bảo vệ cắt máy cắt nguồn về giá trị nhỏ nhất \rightarrow đóng máy cắt MC1 kiểm tra có phải ngắn mạch trên phân đoạn I không? Giả sử biết, sửa chữa xong ngắn mạch phân đoạn 1. 10 of 22

Hệ thống một thanh góp có một phân đoạn (tt)

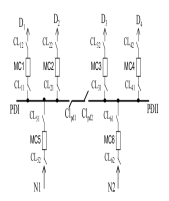


Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp có phân đoạn

- Mô tả sơ đồ
- Thao tác sửa chữa
- Thao tác khôi phục

 - Khôi phục hoạt động của phân đoạn I đã sửa xong: cắt tất cả máy cắt nối vào phân đoạn II → đóng dao cách ly phân đoạn.

Hệ thống một thanh góp có hai phân đoạn



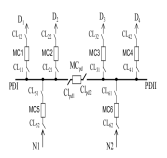
Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp có hai phân đoan

 Ở sơ đồ trước, khi sửa chữa dao cách ly phân đoạn thì cả hai phân đoạn đều mất điện. Sơ đồ hình bên, cho phép sửa chữa từng dao cách ly mà chỉ có một phân đoạn mất điện.

Thao tác sửa chữa

• Sửa chửa dao cách ly phân đoạn I: cắt tất cả máy cắt nối vào phân đoạn $I \rightarrow$ cắt tất cả dao cách ly thanh góp nối vào phân đoạn $I \rightarrow$ cắt dao cách ly $CL_{pd1} \rightarrow$ thực hiện biện pháp sửa chữa an toàn.

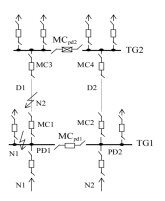
Hệ thống một thanh góp có hai phân đoạn bằng máy cắt



Hình : Sơ đồ hệ thống một thanh góp có hai phân đoạn bằng máy cắt

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa chữa ngắn mạch phân đoạn I: cắt tất cả máy cắt nguồn nối vào phân đoạn I → phân đoạn II còn nguồn → sửa xong phân đoạn II → đóng CL_{pd1}, CL_{pd2}, MC_{pd} → đóng dao cách ly 2 đầu máy cắt MC5 → nối đường dây theo thứ tự ưu tiên vào trước.

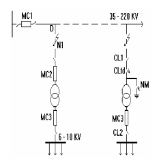
Sơ đồ cung cấp điện cho phụ tải quan trọng



Hình : Sơ đồ cung cấp điện dự phòng cho phụ tải quan trọng

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Khi N2 ngắn mạch: Máy cắt MC1, MC3 cắt → phân đoạn I của TG2 mất điện → máy cắt MC_{pd2} đóng (tác động của nguồn dự trữ) → phân đoạn I được cung cấp điện từ đường dây D2.
 - Khi ngắn mạch N1: cắt máy cắt MC_{pd1} và các máy cắt liên quan $TG1 \rightarrow$ máy cắt MC_{pd2} tự đóng lại

Sơ đồ bộ máy biến áp – đường dây

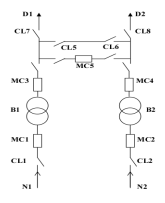


Hình : Sơ đồ của các trạm biến áp nối vào đường dây

Mô tả

- Thao tác sửa chữa
 - Ngắn mạch tại N1: MC1 và MC2 cắt.
 - Sự cố máy biến áp: MC2 và MC3 cắt.
 - Ngắn mạch máy biến áp: relay bảo vệ cắt máy cắt $MC_3 \rightarrow$ đưa tín hiệu cắt máy cắt $MC1 \rightarrow$ dao cắt CL_{td} mở ra \rightarrow tác động của thiết bị tự đóng lại \rightarrow đóng MC1.
 - Đóng máy biến áp: đóng CL1và $CL2 \rightarrow$ đóng $CL_{td} \rightarrow$ đóng cắt MC3.

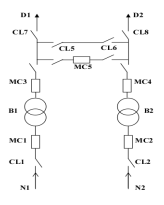
Sơ đồ cầu ngoài



Hình : Sơ đồ cầu ngoài

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa máy cắt MC5: đóng CL5, CL6 → cắt MC5 → cắt CL5, CL6 → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.
 - Sửa máy biến áp B1: cắt MC1, MC3 → mở 2 dao cách ly 2 đầu máy cắt → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.

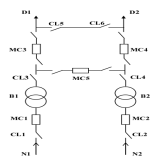
Sơ đồ cầu ngoài (tt)



Hình: Sơ đồ cầu ngoài

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa máy đường dây D1: cắt MC3, MC5 → cắt CL7 → đóng MC3, MC5 → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.
 - Đóng lại đường dây D1: tháo nối đất an toàn → cắt MC3, MC5 → đóng CL7 → đóng MC3. MC5

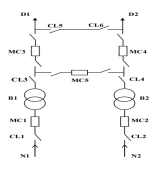
Sơ đồ cầu trong



Hình: Sơ đồ cầu trong

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa máy đường dây D1: cắt MC3 → cắt dao cách ly hai đầu MC3 → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.
 - $S\psi$ cố máy biến áp B1: cắt MC1, MC3, $MC5 \rightarrow D1$ mất điện, để đóng lại \rightarrow cắt $CL1 \rightarrow$ đóng MC3, $MC5 \rightarrow$ thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.

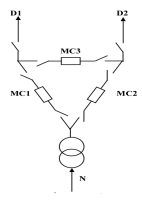
Sơ đồ cầu trong (tt)



Hình: Sơ đồ cầu trong

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Sửa máy cắt MC3: đóng dao cách ly đang mở → cắt MC3
 → cắt dao cách ly 2 đầu MC3
 → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn.
 - Sửa máy cắt MC5: đóng CL5, CL6 → cắt MC5 → cắt dao cách ly 2 đầu MC5 → thực hiện thao tác sửa chữa an toàn

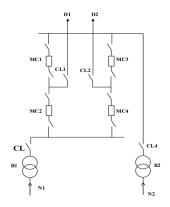
Sơ đồ tam giác



Hình : Sơ đồ tam giác

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Kiểm tra máy cắt MC1: cắt máy cắt MC1 → mở hai đầu máy cắt → thực hiện kiểm tra máy cắt an toàn → đường dây D1 vẫn được bảo vệ bởi máy cắt MC3.
 - o Đường dây D1: máy cắt MC1, MC3 cắt \rightarrow mở dao cách ly trên $D1 \rightarrow$ duy trì máy cắt dự trữ đóng MC1 và MC3.

Sơ đồ tứ giác



Hình : Sơ đồ tứ giác

- Mô tả
- Thao tác sửa chữa
 - Kiếm tra máy cắt MC1: cắt máy cắt MC1, MC2 → mở hai đầu máy cắt → thực hiện kiểm tra máy cắt an toàn.
 - o Dường dây D1: máy cắt MC1, MC2 cắt \rightarrow mở dao cách ly $CL1 \rightarrow$ đóng MC1 và MC2 để duy trì mạch vòng kín.
 - Ngắn mạch trên D1: nếu MC1 hoặc MC2 không cắt → MC3 cắt → máy biến áp B1 ngừng làm việc.

Tài liệu tham khảo

- Bài giảng Hệ thống điện Thầy Quách Hữu Lượng Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ.
- Giáo trình Phần điện trong Nhà máy điện và Trạm biến áp –
 Nhóm Nhà máy điện Bộ môn Hệ thống điện ĐHBK Đà Nẵng.
- Soure code LaTeX Thesis theme for Beamer Beamer2Thesis http://cfiandra.github.io/Beamer2Thesis/