

**Welcome to my Presentation**  
**Subject: Switchgear & Protection**  
**Sub. Code:- 66773**

**Md. Roni Ahammed**  
**Junior Instructor**  
**Sirajganj Polytechnic Institute**

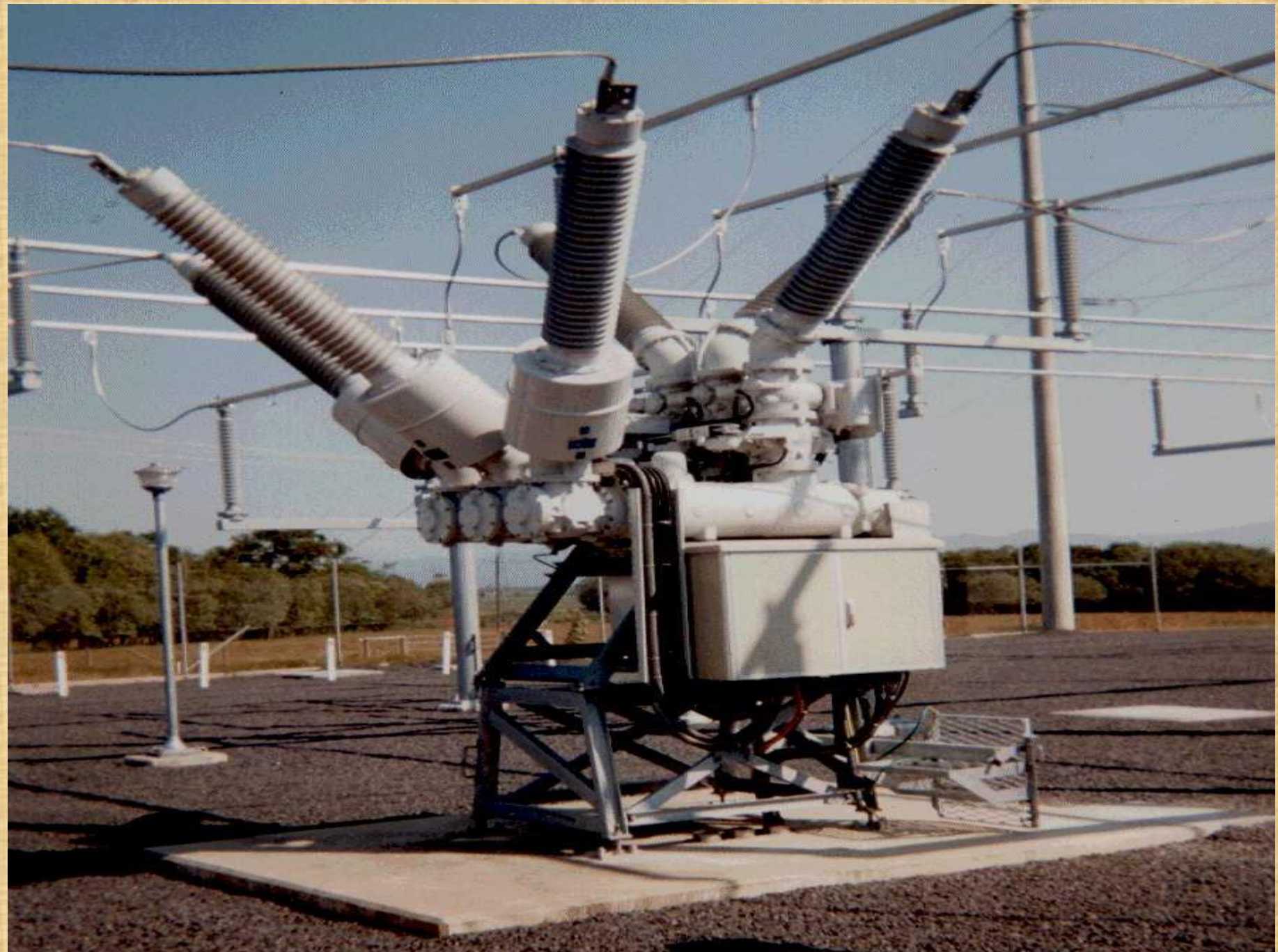
অধ্যায় - প্রথম

সুইচ গিয়ার এর ধারণা

# সুইচ গিয়ার :

- সুইচ গিয়ার বলতে একক কোন বন্ধকে বোঝায় না । এটি বৈদ্যুতিক সিস্টেমের স্বাভাবিক কার্যকলাপের সংযোগকারী, বিচ্ছিন্নকারী, রক্ষণাবেক্ষণকারী, নিয়ন্ত্রণকারী, পাঠানকারী ও ভারসাম্য রক্ষাকারী যন্ত্রপাতির সহঅবস্থানকে বোঝায় । সুইচ গিয়ার এর প্রধান উপাদান :
  - সুইচ গিয়ার এর প্রধান উপাদান ২টি । যথা : ১. সার্কিট  
ব্রেকার
  - ২. রিলে ।





# সুইচ গিয়ার এর প্রকারভেদ :

■ ভোল্টেজ অনুযায়ী সুইচ গিয়ারকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় ।

যেমন :

১. এলটি সুইচ গিয়ার

২. এইচটি সুইচ গিয়ার

ব্যবহারিক ক্ষেত্র অনুযায়ী এইচটি সুইচ গিয়ারকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় । যেমন :

১. ইনডোর সুইচ গিয়ার এবং

২. আউটডোর সুইচ গিয়ার

# ভাল সুইচ গীয়ার এর গুনাবলী

## সনাক্তকরণ :

ব্যবহৃত প্রটেকটিভ গিয়ার এবং ডিভাইস সমূহের পার্থক্যকরন ক্ষমতা থাকতে হবে। অর্থাৎ সিস্টেমের শুধুমাত্র ক্রটিযুক্ত অংশকে সনাক্ত করা এবং বিচ্ছিন্ন করার ক্ষমতা থাকতে হবে। নতুনা সরবরাহ নিরবিচ্ছিন্ন থাকবে না।

## সংবেদনশীলতা :

সুস্থ অবস্থায় নির্ধারিত লোডের চেয়ে সামান্য পরিমান বেশি লোডে সিস্টেমের কোন বিঘ্ন হবে না। কিন্তু ক্রটি জনিত অবস্থায় যেকোন পরিমান কারেন্ট প্রবাহের ফলে যেন ক্রটিযুক্ত অংশকে বিচ্ছিন্ন করতে পারে।

## **বিশ্বস্ততা :**

যে কাজের জন্য প্রটেকটিভ গিয়ারকে নির্দিষ্ট স্থানে সংযোগ করা হয় তা ঠিক সময়ে সঠিক দায়িত্ব পালন করার জন্য বিশ্বস্ত হবে ।

## **উচ্চ গতি :**

যত তাড়াতাড়ি সম্ভব প্রটেকটিভ গিয়ার সারা দিয়ে যেন ক্রটিযুক্ত অংশকে যেন ক্রটিহীন অংশ থেকে বিচ্ছিন্ন করতে পাও সে ব্যাবস্থা থাকতে হবে ।

**স্থায়িত্ব :**

ফল্টকে প্রটেকশন দেয়ার পরও এটির পূর্বের গুনাবলী বজায় থাকতে হবে ।

**সরলতা :**

প্রটেকটিভ ডিভাইস সমূহের গঠন ও অপারেশন সহজ-সরল হতে হবে ।

# অধ্যায়-বিতীয়

## বৈদ্যুতিক ক্রটির ধারনা

**বৈদ্যুতিক ক্রটি বা ফল্ট :** বৈদ্যুতিক লাইন বা যন্ত্রপাতিতে ক্রটি  
বলতে বৈদ্যুতিক সার্কিটের কোন খুঁত বা দোষ যার জন্য কারেন্ট  
কাঞ্চিত পথে প্রবাহিত না হয়ে অন্য পথে প্রবাহিত হওয়াকে  
বোঝায় ।

**বৈদ্যুতিক ক্রটির প্রকারভেদ :**

বৈদ্যুতিক ক্রটি প্রধানত দুই প্রকার ।

যেমন : ১.সিমেট্রিক্যাল ফল্ট ।

২.আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট ।

## ১. সিমেট্রিক্যাল ফল্ট

- বৈদ্যুতিক সিস্টেমে যে ফল্টের কারনে তিনটি ফেজের প্রতি ফেজে সম-পরিমাণ ফল্ট কারেন্ট প্রবাহিত হয়, তাকে সিমেট্রিক্যাল ফল্ট বলে। যেমন: তিনটি ফেজ একত্রে শট সার্কিট হওয়া এবং তিনটি ফেজ একত্রে আর্থের সাথে শট সার্কিট হওয়া ।

## ২. আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট

- বৈদ্যুতিক সিস্টেমে যে ফল্টের কারণে তিনটি ফেজের প্রতি ফেজে অসম পরিমান ফল্ট কারেন্ট প্রবাহিত হয় ,তাকে আন- সিমেট্রিক্যাল ফল্ট বলে । যেমন :একটি ফেজ আর্থের সাথে শট, দুটি ফেজের মধ্যে শট সার্কিট হওয়া বা দুটি ফেজ একত্রে আর্থের সাথে শট হওয়া ।

# পাওয়ার সিস্টেমে ক্রটির কারনসমূহ :

**১. ইন্সুলেশন শক্তির অবক্ষয় :** সুইচিং সার্জ বা বজ্রপাত জনিত কারনে উচ্চ মাত্রার বা ওভার ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এ উচ্চ মাত্রার ভোল্টেজ সিস্টেমের যন্ত্রপাতি ও লাইনের ইন্সুলেশন দূর্বল করে দেয়। এছাড়াও ইন্সুলেটরের ইন্সুলেশন মাত্রাতিরিক্ত গরম বা ঠান্ডাজনিত পীড়ন এবং মচকানোর জন্য নষ্ট হয়ে যায়। এসব কারনে ইন্সুলেশন শক্তির অবক্ষয় ঘটে এবং মারাত্মক দৃঘটনা ঘটে।

**যান্ত্রিক আঘাত :** যে কোন বৈদ্যুতিক ক্যাবলের ইন্সুলেশন যান্ত্রিক আঘাতে নষ্ট হতে পারে। এতে ক্রটাকটর ও আর্থের মধ্যে অথবা ক্রটাকটরগুলোর মধ্যে শর্ট-সার্কিট হতে পারে।

# অধ্যায়-তৃতীয়

## বাসবার ব্যবস্থাপনা

### *(Busbar Arrangement)*

- **লাইটিং সার্জ :**

বজ্র বিদ্যুৎপূর্ণ ঝড়-বৃষ্টিতে ট্রান্সমিশন লাইনে বিভিন্ন প্রকার বৈদ্যুতিক ফল্ট দেখা দিয়ে থাকে ।

- **ভোল্টেজ ড্রোপ :**

অনাকাঞ্চিতভাবে ফিডার বা বাসবারে ভোল্টেজ ড্রোপ হলে তা সিস্টেমের জন্য ক্ষতিকর ।

- **আন-ব্যালান্স এবং স্ট্যাবিলিটির পতন :**

অল্টারনেটরে আর্থ-ফল্ট বা ইন্টার টার্গ ফল্টের দরুণ অথবা হঠাতে লোডের ব্যাপক পরিবর্তনে এ ধরনের ক্রটি হতে পারে ।

# বাসবার (Busbar)

- বাসবার মূলত তামা বা অ্যালুমিনিয়ামের পরিবাহি পাত বা রড।  
তবে বাসবার রেকট্যাংগুলার বার, ফাঁফা পাইপ বা ত্রিভুজাকৃতিরও  
হতে পারে। যা এক বা একাধিক সার্কিট হতে বৈদ্যুতিক এনার্জি  
গ্রহণ করে ও বিভিন্ন সার্কিটে বা ফিডারে বিতরণ করে।

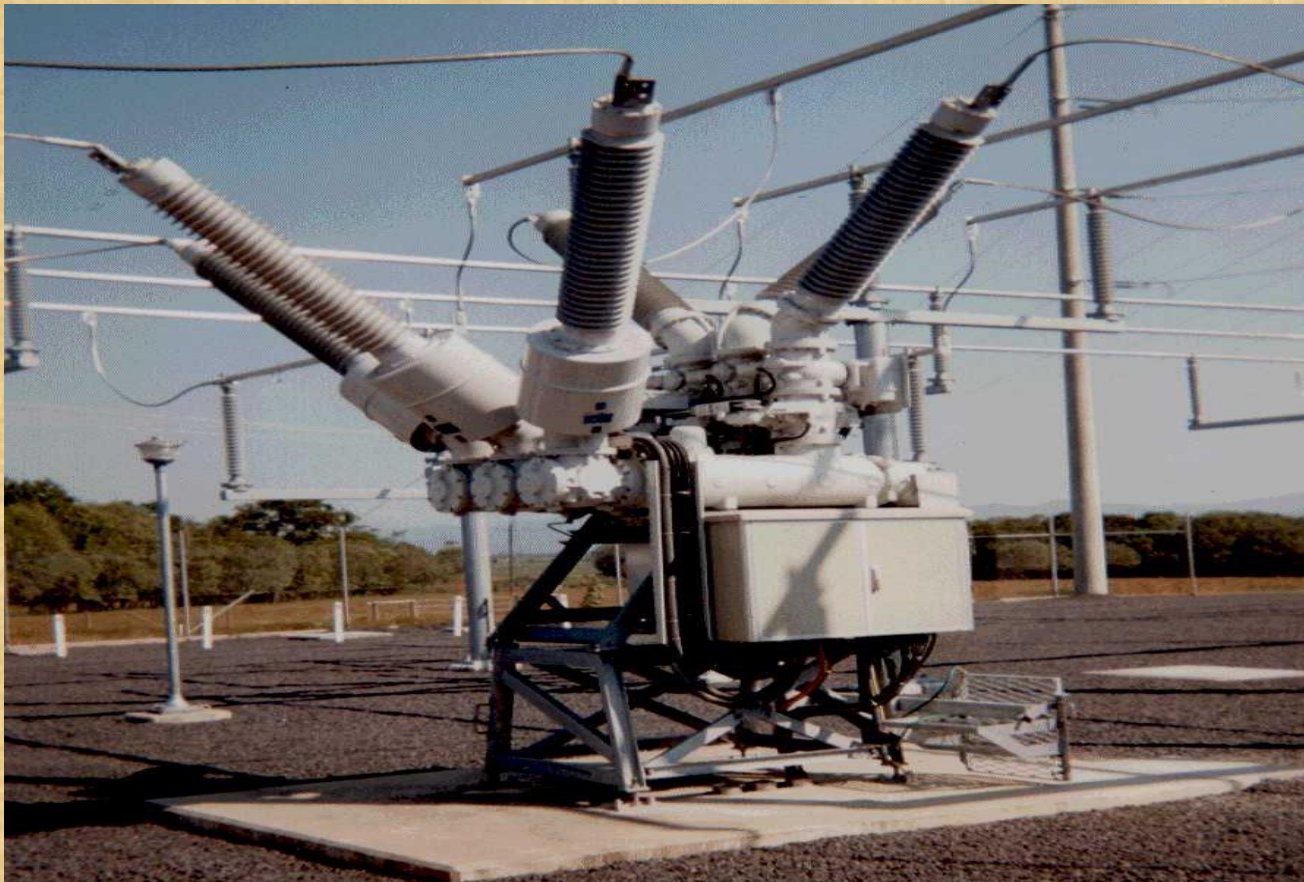


# বাসবার (Busbar)



## বাস কাপলার :

- বাস কাপলার মূলত সার্কিট ব্রেকার ও আইসোলেটরের সমন্বয় মাত্র। যা প্রধান বাসবার থেকে লোড অক্সিলিয়ারি বাসবারে স্থানান্তর করার জন্য ব্যবহৃত হয়।



## বাসবারের কাজ :

- এক বা একাধিক সার্কিট হতে বৈদ্যুতিক এনার্জি গ্রহণ করা ও বিভিন্ন সার্কিটে বা ফিডারে বিতরণ করা ।

## মেইন বাসবার ও ট্রান্সফার বাসবার :

- ৷ বর্তমানে প্রায় সকল আধুনিক জেনারেটিং স্টেশনে দুটি বাসবার থাকে। যার একটিকে বলা হয় প্রধান বাসবার এবং অপরটিকে সাহায্যকারী বাসবার ।

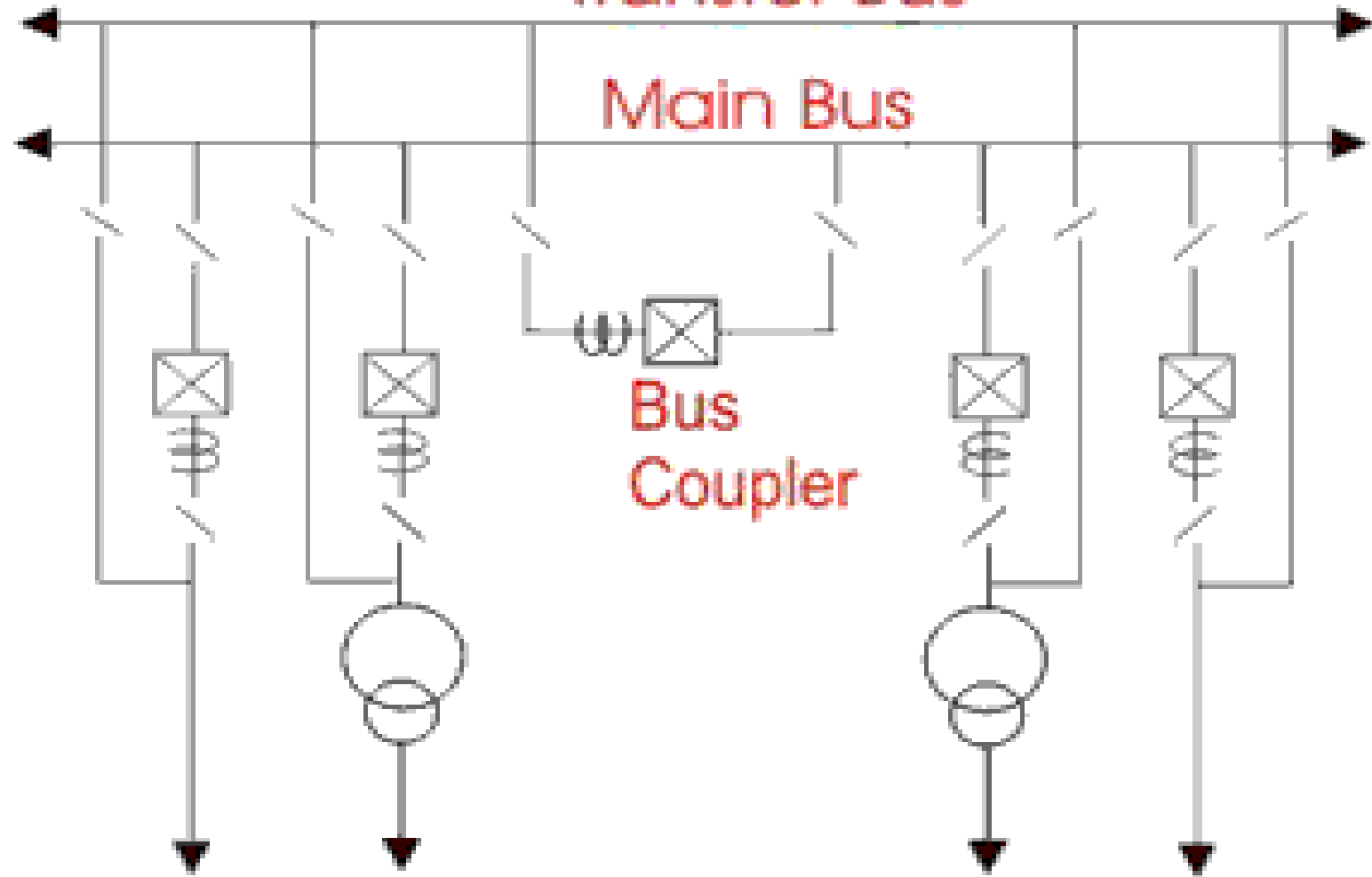
 CB  
 CT  
Isolator

# Transfer Bus System

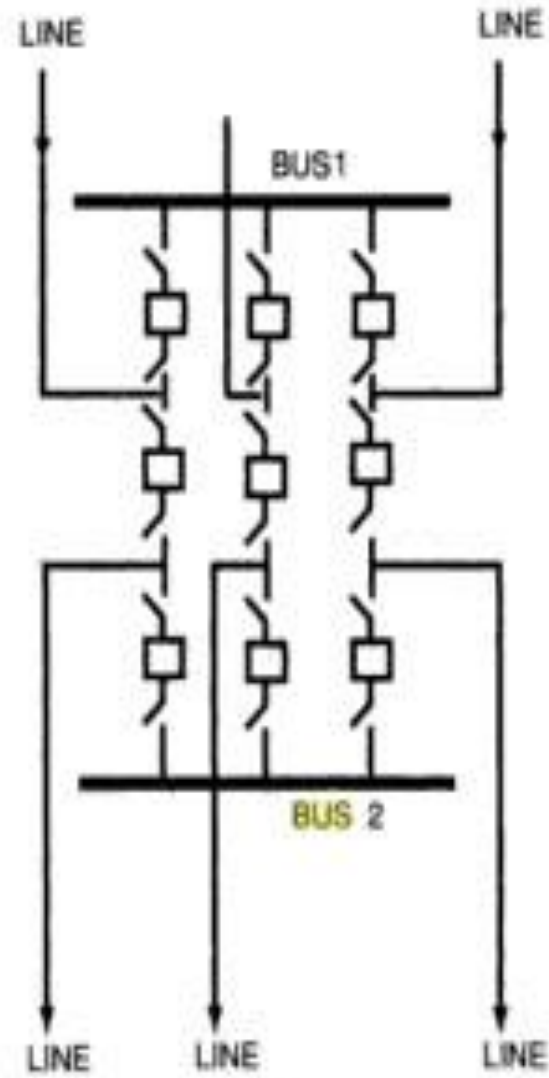
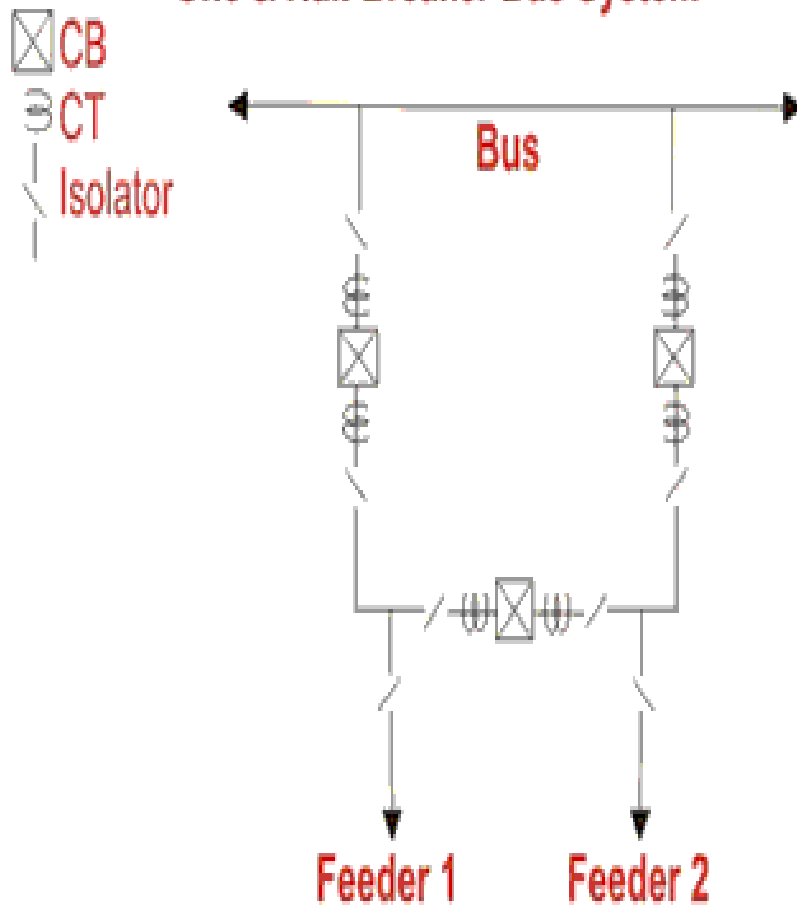
Transfer Bus

Main Bus

Bus Coupler



## One & Half Breaker Bus System

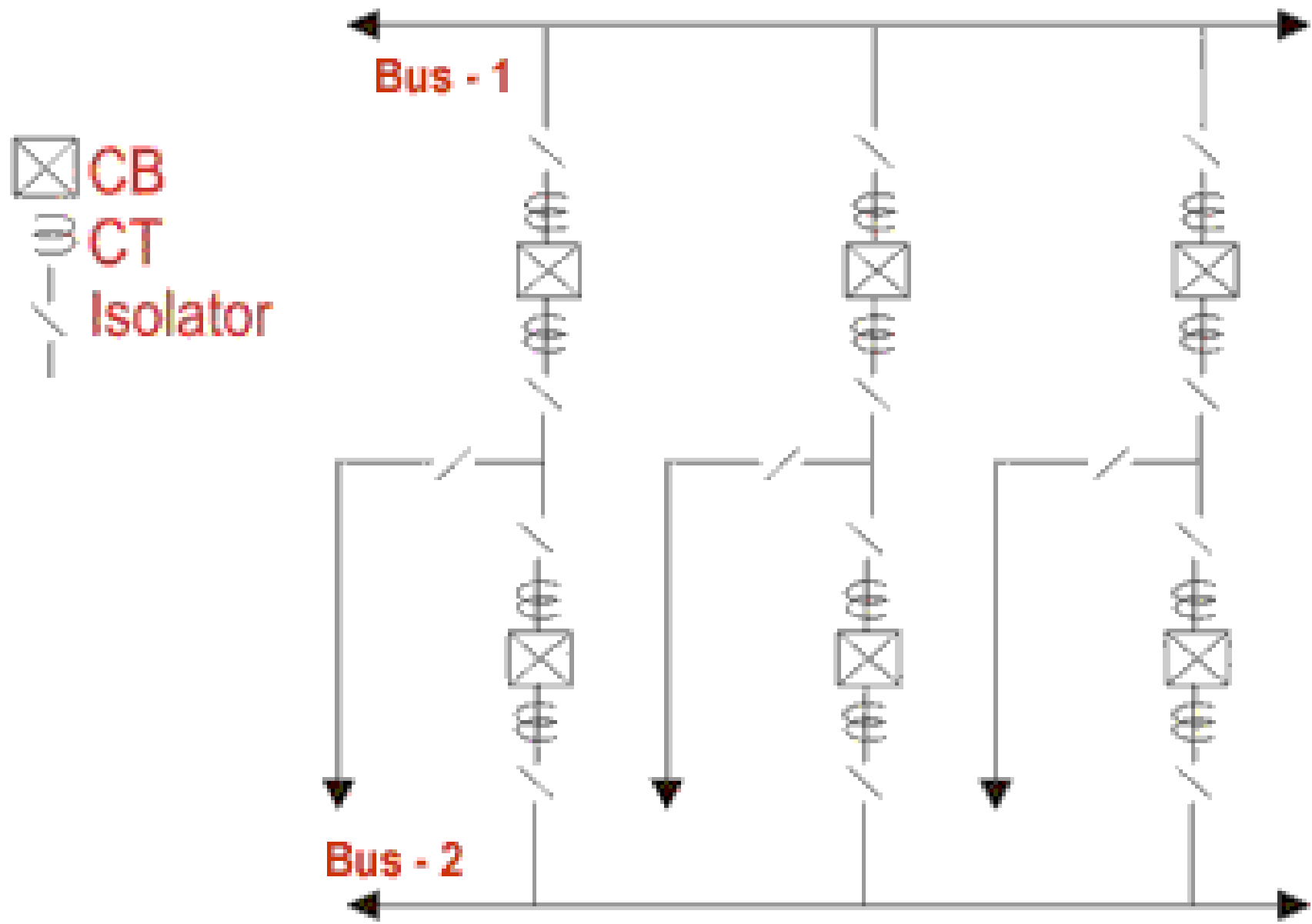


# ওয়ান এ্যান্ড হাফ ব্রেকার ব্যবস্থাপনা:

---

- এ ব্যবস্থাপনায় প্রতি দুটি ফিডারের জন্য তিনটি সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয় । অর্থাৎ প্রতিটি ফিডারের জন্য  $6/8 = 1.5$ টি সার্কিট ব্রেকার ব্যবহৃত হয় বলে এই পদ্ধতিকে ওয়ান এ্যান্ড হাফ ব্রেকার ব্যবস্থাপনা বলে ।

# Double Breaker Bus System



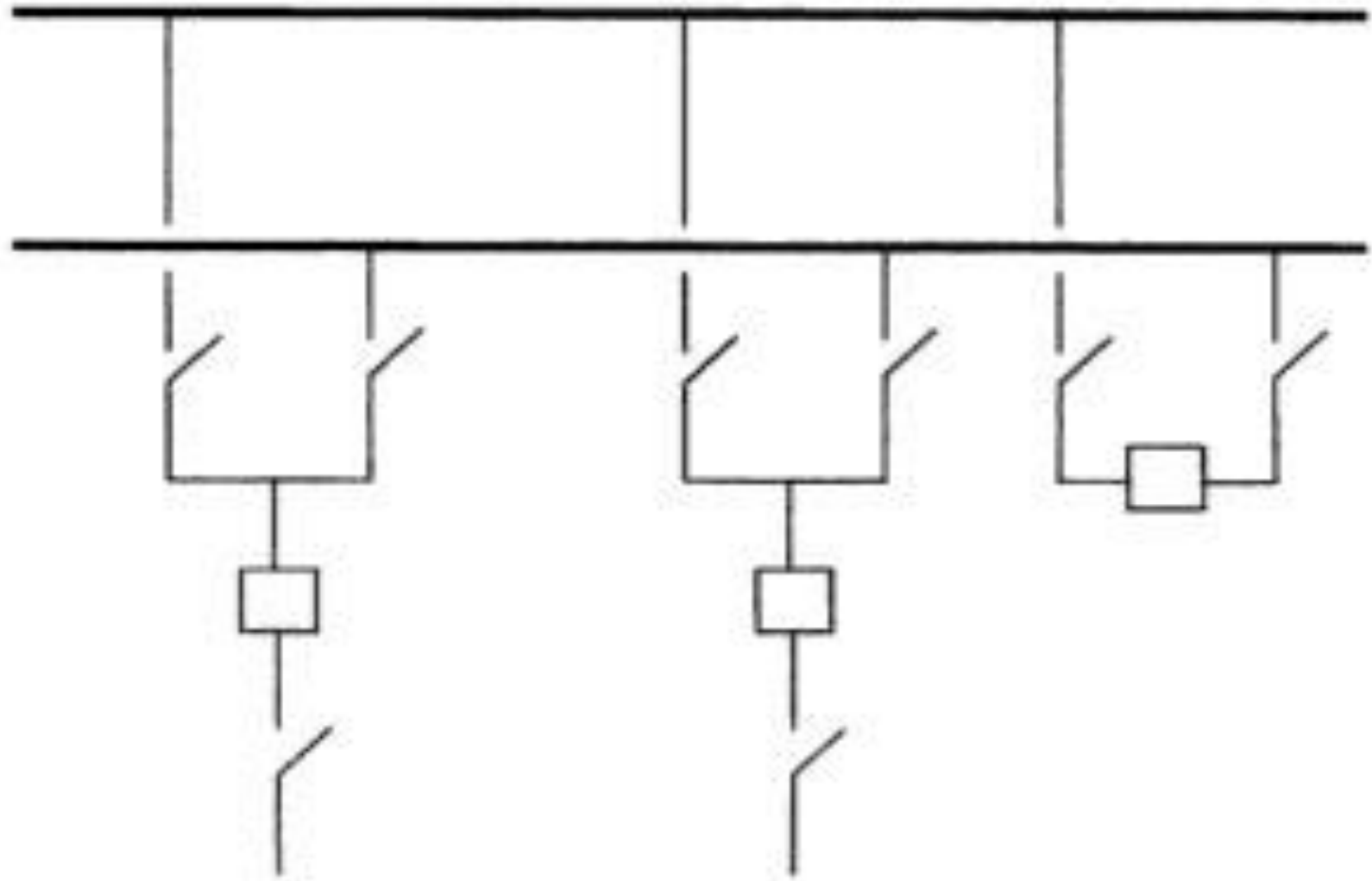
# বাসবারকে সেকশনালাইজ্ড করার কারণ :

- এ ব্যবস্থাপনায় বাসবারের কোন অংশ মেরামত বা  
রক্ষণাবেক্ষন করার প্রয়োজন হলে সম্পূর্ণ সিস্টেমের  
সরবরাহ বিচ্ছিন্ন বা বিস্থিত না করে শুধুমাত্র এন্টিযুক্তি  
অংশে সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করে কাজ করা যায় । এ জন্য  
সাধারণত সাব-স্টেশনের বাসবারকে প্রয়োজনমত দুটি  
বা তিনটি অংশে বিভক্ত করা হয় । বাস কাপলারের  
সাহায্যে পুরো বাসবারটিকে ভাগ করে নেয়া হয় । বাস  
কাপলারের উভয় পাশের বাসবার অংশকে আগুনের হাত  
থেকে রক্ষার জন্য বাস কাপলারের চারপাশে ফয়ার প্রুফ  
দেয়াল থাকে ।

# বাসবারের যেসব গুনাবলী থাকা আবশ্যিক :

- ১.বাসবারের জন্য কমরোধ সম্পন্ন পর্দাথ ব্যবহার করতে হবে ।
- ২.সময়ের পরিবর্তনে ও এর রেজিস্ট্যাণ্সের হাস-বৃদ্ধি হবে না ।
- ৩.তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে
- ৪.উচ্চ যান্ত্রিক শক্তি গুণ সম্পন্ন পর্দাথ ব্যবহার করতে হবে ।
- ৫.উপযুক্ত পরিমান ইন্স্যুলেশনের জন্য বাসবার সমূহের মধ্যকার ফাঁক যথেষ্ট পরিমান থাকতে হবে ।
- ৬.বাসবার সমূহ এমন হতে হবে যেন ভবিষ্যতে সিস্টেমের যেকোন প্রকার পরিবর্তন ও পরিবর্ধনে বাধার সৃষ্টি না হয় ।

# সিঙ্গেল একার বিশিষ্ট ডাবল বাসবার ব্যবস্থাপনা



## বিভিন্ন প্রকার বাসবার ব্যবস্থাপনার নাম :

১. সিঙ্গেল বাসবার ব্যবস্থাপনা ।
২. সেকশনালাইজড সিঙ্গেল বাসবার ব্যবস্থাপনা ।
৩. সেকশনালাইজড ডাবল বাসবার ব্যবস্থাপনা ।
৪. সিঙ্গেল একার বিশিষ্ট ডাবল বাসবার ব্যবস্থাপনা ।
৫. ডাবল একার বিশিষ্ট ডাবল বাসবার ব্যবস্থাপনা ।
৬. ওয়ান এ্যান্ড হাফ একার ব্যবস্থাপনা ।
৭. রিং বাসবার ব্যবস্থাপনা ।

# অধ্যায়-চতুর্থ

শট সার্কিট কারেন্ট হিসাব করণ

SHORT CIRCUIT CURRENT  
CALCULATION

## শট সার্কিট ফল্ট :

- যখন কোন বৈদ্যুতিক সিস্টেমে এমন কোন ফল্ট হয়, যার জন্য এক বা একাধিক ফেজে বা লাইনে স্বাভাবিক অবস্থার চেয়ে অনেক বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হয় তখন এই ফল্টকে শট সার্কিট ফল্ট বলে।

## **বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমে শট সার্কিট এর কারণ সমূহ:-**

- বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমে প্রধানত দুটি কারনে  
শট সার্কিট ত্রুটি সংঘটিত হয়ে থাকে ।
  ১. ইন্সুলেশন শক্তির অবক্ষয়
  ২. যান্ত্রিক আঘাত ।

# ১. ইন্সুলেশন শক্তির অবক্ষয় :

- সুইসিং সার্জ বা বজ্রপাত জনিত কারনে উচ্চ মাত্রার বা ওভার ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় । এ উচ্চ মাত্রার ভোল্টেজ ,সিস্টেমের যন্ত্রপাতি ও লাইনের ইন্সুলেশন দূর্বল করে দেয় । এছাড়াও ইন্সুলেটরের ইন্সুলেশন মাত্রাত্তিরিক্ত গরম বা ঠান্ডাজনিত পীড়ন এবং মচকানোর জন্য নষ্ট হয়ে যায় । এসব কারনে ইন্সুলেশন শক্তির অবক্ষয় ঘটে এবং মারাত্মক দূর্ঘটনা ঘটে ।

- যে কোন বৈদ্যুতিক ক্যাবলের ইন্সুলেশন যান্ত্রিক আঘাতে  
নষ্ট হতে পারে এতে কন্ডাকটর ও আর্থের মধ্যে অথবা  
কন্ডাকটরগুলোর মধ্যে শর্ট-সার্কিট হতে পারে ।

শর্ট সার্কিট ফল্ট এর প্রকারভেদ :

১.সিমেট্রিক্যাল ফল্ট

২.আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট ।

**যান্ত্রিক আঘাত :**

# ১. সিমেট্রিক্যাল ফল্ট :

- বৈদ্যুতিক সিস্টেমে যে ফল্টের কারনে তিনটি ফেজের প্রতি ফেজে সম-পরিমাণ ফল্ট কারেন্ট প্রবাহিত হয় , তাকে সিমেট্রিক্যাল ফল্ট বলে । যেমন : তিনটি ফেজ একত্রে শট সার্কিট হওয়া এবং তিনটি ফেজ একত্রে আর্থের সাথে শট সার্কিট হওয়া ।

# সিমেট্রিক্যাল ও আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট এর মধ্যে পার্থক্য

## সিমেট্রিক্যাল ফল্ট

১. তিনটি ফেজেরপ্রতি ফেজে সম-  
পরিমানফল্টকারেন্টপ্রবাহিতহয় ।

২.তিনটি ফেজেপ্রবাহিতসমপরি-  
মানফল্টকারেন্টেরমধ্যকার কৌণিক  
দূরত্ব  $120^{\circ}$  ।

৩.সিমেট্রিক্যাল ফল্ট খুব কম  
সংঘটিতহয় ।

৪.সিমেট্রিক্যাল ফল্টসার্কিট  
ব্রেকারেরজন্য মারাত্মকক্ষতিকর ।

৫.সিমেট্রিক্যাল  
ফল্টকারেন্টএবংপাওয়ারক্যালকুলেশনপ  
দ্বিতীয় খুব সহজ ।

## আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট

তিনটিফেজেরপ্রতি ফেজেঅসম-  
পরিমানফল্টকারেন্টপ্রবাহিতহয় ।

২. তিনটি  
ফেজেপ্রবাহিতঅসমপরিমানফল্টকারেন্টেরমধ্যকার কৌণিক দূরত্ব  $120^{\circ}$ এর  
চেয়ে বেশীবা কম হয় ।

৩. আনসিমেট্রিক্যালফল্টখুববেশীসংঘটিত  
হয় ।

৪. সিমেট্রিক্যালফল্টসার্কিট ব্রেকারেরজন্য  
মারাত্মক কম ক্ষতিকর ।

৫.  
আনসিমেট্রিক্যালফল্টকারেন্টএবংপাওয়ারক্যালকুলেশনপদ্ধতিঅপেক্ষাকৃত জটিল ।

## ২. আনসিমেট্রিক্যাল ফল্ট :

- বৈদ্যুতিক সিস্টেমে যে ফল্টের কারণে তিনটি ফেজের প্রতি ফেজে অসম ফল্ট কারেন্ট প্রবাহিত হয় ,তাকে আন- সিমেট্রিক্যাল ফল্ট ।  
যেমনঃ একটি ফেজ আর্থের সাথে শট, দুটি ফেজের মধ্যে শট সার্কিট হওয়া বা দুটি ফেজ একত্রে আর্থের সাথে শট হওয়া ।

## শট সার্কিট কারেন্ট নিরূপণ পদ্ধতি সমূহ

- শট সার্কিট কারেন্ট এবং শট সার্কিট কেভিএ এর পরিমাণ  
প্রধানত ৩টি পদ্ধতিতে বের করা যায় । যথা-
- ১. ওহমিক মান পদ্ধতি
- ২. শতকরা রিয়াকট্যান্স পদ্ধতি
- ৩. পার ইউনিট পদ্ধতি

# শতকরা রিয়াকট্যান্স :

- **সার্কিটে**

ফুললোডকারেন্টপ্রবাহিতহওয়ারসময়প্রতি  
ফেজেররিয়াকটিভড্রপ ও স্বাভাবিক ফেজ  
ভোল্টেজেরঅনুপাতেরশতকরামানকেশতকরারি  
য়াকট্যান্সবলে ।

$$\text{অথ্যাং, \%X} = \frac{\text{IFL} \times X}{V_P} \times 100$$

২নং সমীকরণের লব ও হরকে  $V_p$  দ্বারা গুণ করেপাই,

$$X = \frac{\%X \times Vp^2}{IFL \cdot Vp \times 100} \text{ ohm}$$

৩নং সমীকরনের ১০০০ দিয়ে গুণ ও ভাগ করে পাই,

$$= \frac{\%X \times (\text{Voltage})^2 \times 10}{V_A \times 1000} \text{ ohm} \dots\dots\dots(8)$$

$$= \frac{\%X \times \left(\frac{\text{Voltage}}{1000}\right)^2 \times 10}{\frac{V_A}{1000}} \text{ ohm.} \quad [\text{KV} = \frac{\text{Voltage}}{1000}]$$

$$= \frac{X \times (KV)^2 \times 10}{KVA} \text{ ohm.}$$

---

Base KVA-এরসাপেক্ষে শতকরারিয়াকট্যাঙ্ক,

$$\%X = \frac{X \cdot (KVA) \cdot base}{10(KV)^2}$$

$$\text{শতকরারেজিট্যাঙ্ক, \%R} = \frac{IFL \times R}{V_p} \times 100$$

$$\text{শতকরাইম্পিড্যাঙ্ক, \% Z} = \sqrt{(R^2 + X^2)}.$$

## পার-ইউনিট পদ্ধতি :

কোন রাশির প্রকৃত মান এবং উক্ত রাশির বেস মান  
এর অনুপাতকে পার-ইউনিট মান বলে ।

## পার-ইউনিটরিয়াকট্যান্স :

$$= \frac{IFL \times X(ohm)}{Vp}$$

এখানে, IFL = ফুললোডকারেন্ট

X = ওহমেপ্রতি ফেজেররিয়াকট্যান্স ।

Vp = ফজ ভোল্টেজ

# পার-ইউনিট পদ্ধতি ও শতকরা পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য :

## পার-ইউনিট পদ্ধতি

১.কোন রাশিরপ্রকৃত মানএবং উক্ত রাশির বেসমানএরঅনুপাতকে পার-ইউনিটমানবলে ।

২.পার-ইউনিটরিয়াকট্যাঙ্গ =

$$\frac{IFL \times X(ohm)}{Vp}$$

৩.শট সার্কিটকারেন্ট = পার ইউনিট  
ভোল্টেজ/পার ইউনিটইম্পিড্যাঙ্গ

৪.এই  
পদ্ধতিতেরিয়াকট্যাঙ্গেরমাননির্ণয়করা

## শতকরা পদ্ধতি

১.কোন রাশির পার-ইউনিটমানকে  
১০০ দ্বারা গুণ  
করলেএরশতকরামানপাওয়াযায় ।

$$2. \text{শতকরা রিয়াকট্যাঙ্গ} \%X = \frac{IFL \times X}{VP} 100$$

$$3. \text{শট সার্কিটকারেন্ট} = \frac{IFL \times 100}{\%X}$$

৪.শতকরা  
রিয়াকট্যাঙ্গএরমাননির্ণয়করাসহজ ।

০বৈদ্যুতিক নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ,যেমন :

জেনারেটর , ট্রান্সফরমার, ট্রান্সমিশন লাইন ,রিয়াল্টের ইত্যাদিও  
কে.ভি.এ রেটিং একই থাকেন। বিভিন্ন ডিভাইস সমূহের শতকরা  
রেজিস্ট্যান্স, রিয়াল্ট্যান্সের সম্মিলিত মান বের করার পূর্বে একটি  
সুবিধাজনক সাধারণ কে.ভি.এ-এর সাপেক্ষে প্রতিটি ডিভাইসের  
শতকরা রেজিস্ট্যান্স, রিয়াল্ট্যান্স বা পার ইউনিট রিয়াল্ট্যান্সকে  
রূপান্তর করতে হয়, উল্লেখিত সুবিধাজনক সাধারণ কেভিএ-কে  
বেস কে.ভি.এ বলে ।

# বেস কেভিএ নির্বাচন করার নিয়ম

- সবচেয়ে বড় ডিভাইসের রেটেড কেভিএ অথবা,
- সবগুলো ডিভাইসের মোট কেভিএ অথবা,
- মনগড়া যেকোন মানানসই কেভিএ ধরা হয়।

## অধ্যায় -৫

পাওয়ার সিস্টেম স্ট্যাবিলিটি

(Power System Stability)

# ভূমিকা

## ভূমিকা :-

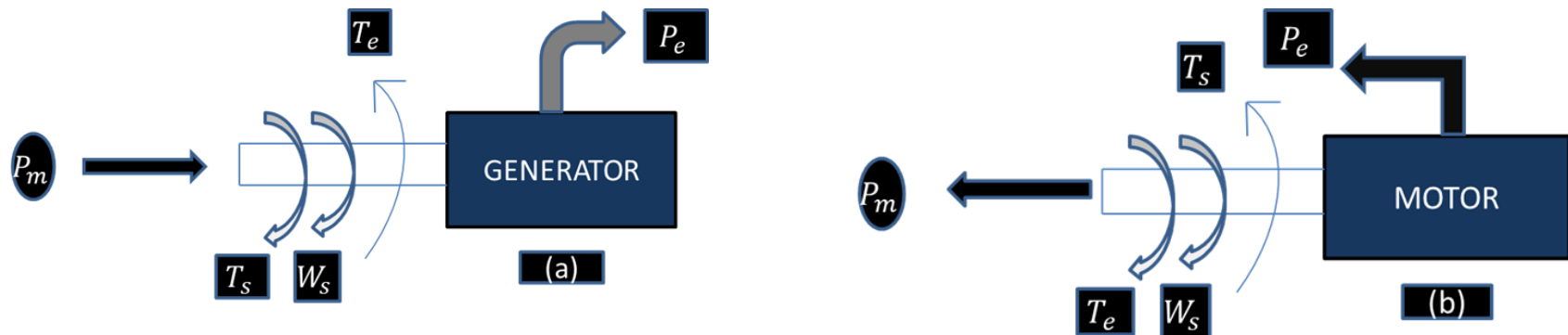
পাওয়ার সিস্টেমে ব্যবহৃত হয় ছোট বড় সকল ধরণের জেনারেটর  
কনডেন্সার এবং উল্লেখযোগ্য সংখ্যক মোটর সিনক্রোনাস টাইপ।  
কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত হঠাত লোডের পরিবর্তন ঘটলে, সুইচিং অপারেশন,  
লাইন ফল্ট এবং এক্সাইটেশন লসের দরুণ সংযোজিত  
মেশিনসমূহের  
সিনক্রোনিজম ব্যবহৃত হতো। অর্থাৎ সিস্টেমের স্থিতিশীলতা বিনষ্ট  
হয়।

## স্যাবিলিটির সংজ্ঞা:

যে ধর্মের জন্য সিস্টেমের বিস্তৃত এলিমেন্ট এর মধ্যে  
রিস্টোরিং ফোর্স (ডিস্টার্বিং ফোর্স) উৎপন্ন হওয়ায়  
এলিমেন্টগুলোর মধ্যে ভারসাম্য ফিরে আসে তাকে  
স্ট্যাবিলিটি বলে ।

## সুইং সমীকরণের ব্যাখ্যা

ধরা যাক, ৫.১ নং চিত্রের মাধ্যমে একটি সিনক্রোনাস মেশিনের টর্ক, স্পিড এবং ইলেকট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল পাওয়ার ফ্লো উপস্থাপিত হচ্ছে :



ধরি, রোটরের যে কোন মৃহূর্তে ( $t$ ) অ্যাঙ্গুলার পজিশন  $\theta$  দিও পজিশন ( $\theta$ ) সময়ের সাথে ধারাবাহিকভাবে পরিবর্তিত হয়। এর সাহায্যে খুব সহজে সিনক্রোনাস স্পিডে ঘূরন্ত মেশিনের রেফারেন্স এক্সিসের সাপেক্ষে অ্যাঙ্গুলার পজিশন ( $\theta$ ) পরিমাপ করা যায়।

যদি সিনক্রোনাসলি রোটেটিং রেফারেন্স এক্সিস হতে  
ইলেকট্রিক্যাল ডিগ্রিতে রোটরের অ্যাঙ্গুলার  
ডিসপ্লেসমেন্ট  $\delta$  হয় এবং ইলেকট্রিক্যাল রেডিয়ানসে  
সিনক্রোনাস স্পিড  $\omega_s$  তাহলে  $\theta$  কে রোটেটিং  
রেফারেন্স সাপেক্ষে টাইপ পরিবর্তনের অ্যাঙ্গেল  
 $\omega_s t$  ও টর্ক অ্যাঙ্গেল এর যোগফলের মাধ্যমে প্রকাশ  
করা হয় অন্যভাবে।

$$\theta = \omega_s t + \delta \text{ electrical radians} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

উপরের সমীকরনকে  $t$  সাপেক্ষে ডিফারেনসিয়েটিং করে পাই,

$$\frac{d\theta}{dt} = \omega_s + \frac{d\delta}{dt} \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

উপরের সমীকরনকে আবার ডিফারেনসিয়েটিং করে পাই,

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = \frac{d^2\delta}{dt^2} \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

রোটরের অ্যাঙ্গুলার এক্সিলারেশন

$$\alpha = \frac{d^2\theta}{dt^2} = \frac{d^2\delta}{dt^2} \text{ elect rad/s}^2 \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

যদি ড্যাম্পিংকে উপেক্ষা করা হয় তবে সিনক্রোনাস জেনারেটরের এক্সিলারেটিং টর্ক ( $T_a$ ) এর মেকানিক্যাল বা শ্যাফ্ট টর্ক ( $T_s$ ) এবং আড্টপুট ইলেকট্রোডাইনামিক (Electrodynamic) টর্ক ( $T_e$ ) এর পার্থক্যের সমান।

$$T_a = T_s - T_e \dots \dots \dots \text{(v)}$$

## ଶ୍ରୀ,

$\omega$  = Synchronous speed of  
the rotor

# **j= Moment of Inertia of the Rotor**

# m=Angular Momentum of the Rotor

# **$P_s$ =Mechanical Power Input**

$P_e$ =Electrical Power output

# $P_a$ =Accelerating Power

এখন,  $M = J\omega$ .....(vi)

## উপরের(v)সমীকরণের উভয় পাশে

## ୨ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣ କରେ ପାଇ

$$\omega T_a = \omega T_s - \omega T_e$$

$$P_a = P_s - P_e [\because PWT]$$

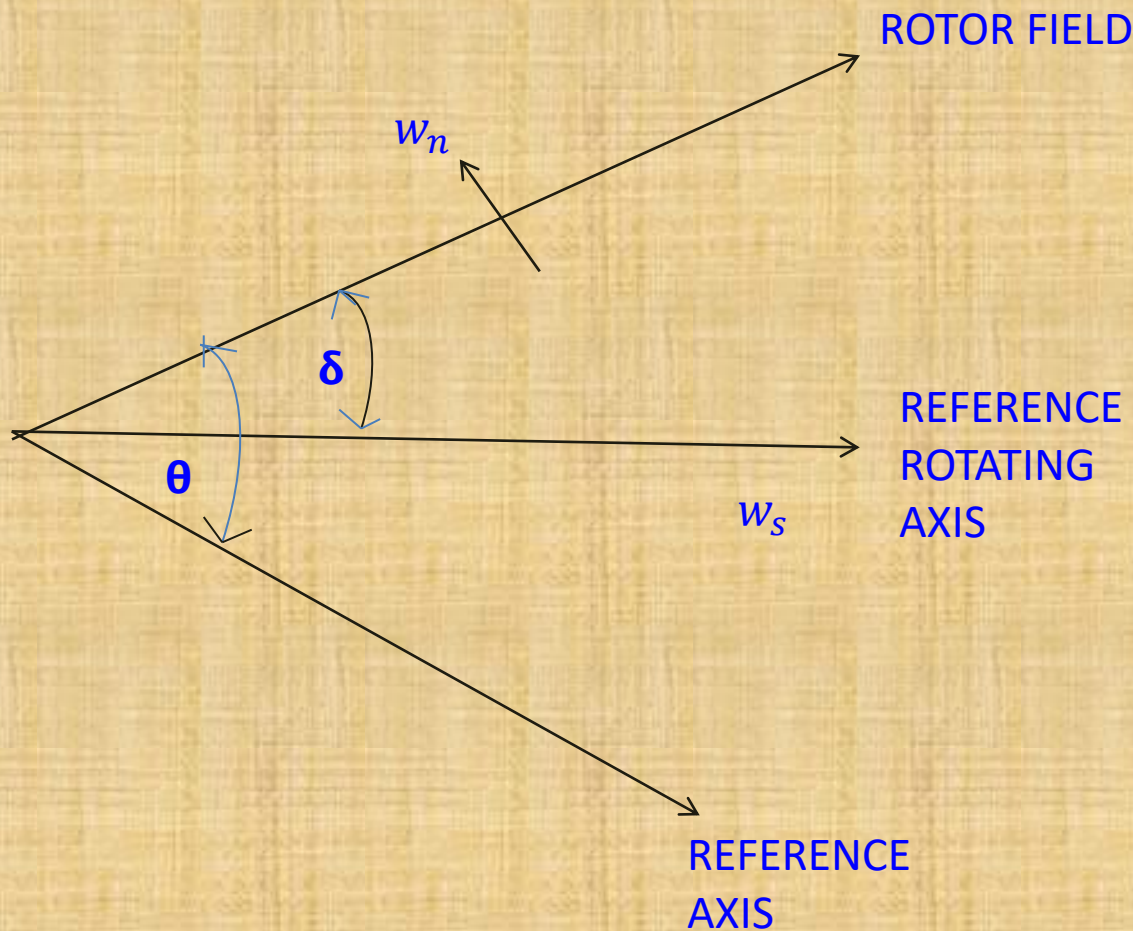
kintu,

$$J \frac{d^2 \theta}{dt^2} = T_a = J \frac{d^2 \delta}{dt^2} = T_a [(\text{iv}) \text{nong hote}]$$

$$\omega J \frac{d^2 \delta}{dt^2} = \omega T_a$$

$$m \frac{d^2 \delta}{dt^2} = P_a = P_s - P_e \dots \dots \dots (\text{vii})$$

উপরের (vii) সমীকরণটি অ্যাঙ্গুলার এক্সিলারেশন  
এবং এক্সিলারেটিং পাওয়ার এর মধ্যে সম্পর্ক নির্দেশ  
করে। একে সুইং সমীকরণ (Swing Equation)  
বলে। এটি সেকেন্ড অর্ডারের নন লিনিয়ার  
ডিফারেন্সিয়ালস সমীকরণ। এ ডিফারেন্সিয়াল  
সমীকরণের মাধ্যমে আমরা কোয়ান্টিটিভ ওয়েভে  
স্ট্যাবিলিটি আলোচনা করতে পারি। কারণ এটি  
ট্রানজিয়েন্ট সময়ে পাওয়ার অ্যাঞ্জেলে ( $\delta$ ) সুইং  
(Swing) বর্ণনা করে।



# ৬ষ্ঠ- অধ্যায়

বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াক্টর  
(The Current Limiting Reactor)

# বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াক্টর (The Current Limiting Reactor)

বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াক্টর :

বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াক্টর হল একটি ইন্ডাকটিভ কয়েল, যা প্রয়োজনের সময় যথেষ্ট পরিমাণে ইন্ডাকটিভ রিয়াক্ট্যান্স প্রদান করে শর্ট সার্কিট কারেন্টকে সীমিত রাখে ।

বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াক্টরের কাজ :

এর কাজ কোন বর্তনীতে প্রবাহিত শর্ট-সার্কিট কারেন্ট নির্দিষ্ট মাত্রার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখার জন্য বর্তনীতে যুক্ত ডিভাইস সমূহের নিজেস্ব রিয়াক্ট্যান্স যথেষ্ট নয় । তাই, বৈদ্যুতিক সিস্টেমের অতিরিক্ত রিয়াক্ট্যান্স পাওয়ার জন্য কারেন্ট লিমিটিং রিয়াক্টর ব্যবহার করা হয় ।

# বিদ্যৃৎ সীমিতকরণ রিয়ালের ব্যবহারের সুবিধাসমূহ :

- (ক) রিয়ালের ব্যবহারে শর্ট-সার্কিটজনিত উচ্চমাত্রার বিদ্যৃৎপ্রবাহ সীমিত থাকার ফলে সিস্টেমে সংযুক্ত বৈদ্যুতিক বন্ধনপাতিসমূহ বিনষ্ট হওয়ার হাত হতে রক্ষাকরে ।
- (খ) প্লানেটের ক্ষমতা বৃদ্ধির পরও এটি ব্যবহারে পুরাতন সুইচগিয়ারের সাহায্যে পরিবর্তিত ও উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন প্লানেটের আরক্ষ ব্যবস্থা চালু রাখা যায় ।
- (গ) রিয়ালের ব্যবহারের ফলে সুইচগিয়ার সমূহের রেটিং কম হলেও আরক্ষ ব্যবস্থার কোন অসুবিধা হয় না ।
- (ঘ) কম রেটিং বিশিষ্ট সুইচগিয়ার ব্যবহার করা যায় বলে স্থাপন খরচ কম ।

# কারেন্ট লিমিটিং রিয়াল্টের সিরিজে সংযুক্ত করণ

- কোন বর্তনীতে শট-সার্কিট কারেন্ট নির্দিষ্ট মাত্রার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখার জন্য বর্তনীতে যুক্ত ডিভাইস সমূহের নিজেস্ব রিয়াল্ট্যাঙ্ক যথেষ্ট নয়। তাই পাওয়ার সিস্টেমে সিরিজে অধিক রিয়াল্টেস সম্পন্ন বিদ্যুৎ সীমিতকরণ ব্যবহার করে ত্রুটিযুক্ত বর্তনীর অতিমাত্রায় শট-সার্কিট কারেন্ট সীমিত রাখা হয়।
- কার্বন টেক্লোরাইড ফিউজের ব্যবহার :

বর্তমানে ফিডার রিয়াল্টেরের কিছু অংশের সাথে সাথে প্যারালালে কার্বন টেক্লোরাইড ফিউজ ব্যবহার করা হয়। এ ব্যবস্থায় ফুল লোড কারেন্ট ফিউজ এবং রিয়াল্টেরের কিছু অংশের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়। ফলে স্বাভাবিক অবস্থায় এতে ভোল্টেজ ড্রপ এবং পাওয়ার লস কম হয়। সার্কিট ত্রুটি হওয়ার সাথে সাথে ফিউজ পুরে যায় এবং সমস্ত রিয়াল্টের ফিডারের সাথে যুক্ত হয়ে শট-সার্কিট কারেন্টকে সীমিত রাখে।

# রিয়ালের শ্রেণী বিভাগ

গঠন অনুসারে

- ড্রাই টাইপ এয়ার কোরড রিয়ালের ।
- আয়রন কোর রিয়ালের ।
- অয়েল ইমার্জেন্সি এয়ার কোরড রিয়ালের ।

# ড্রাই টাইপ এয়ার কোরড রিয়াল্টের



DIYTrade.com-HSLEC website

**HSLEC**



# আয়রন কোর রিয়াল্টের



[tkldz.en.alibaba.com](http://tkldz.en.alibaba.com)



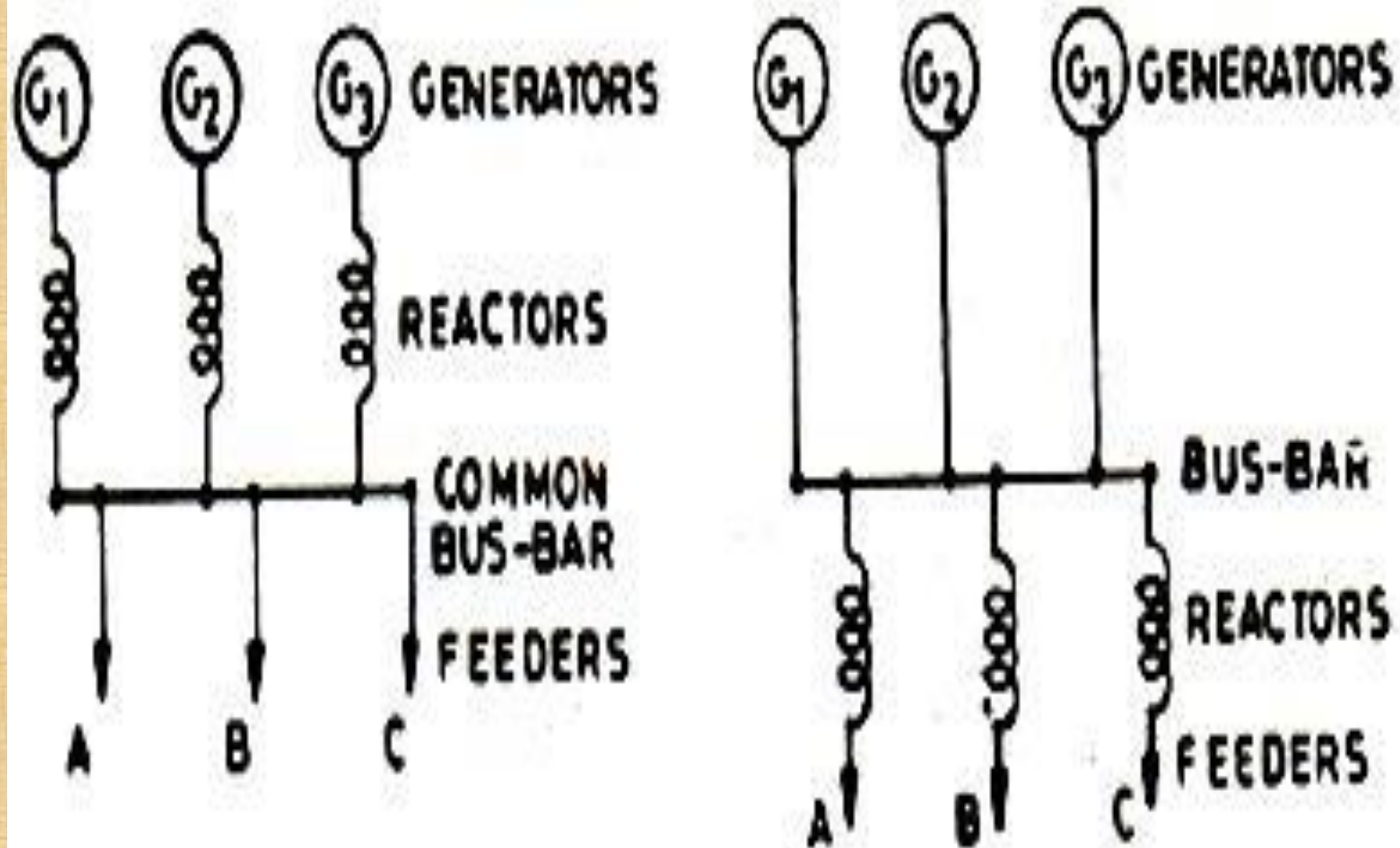
# অয়েল ইমার্জড এয়ার কোরড রিয়াষ্ট্র



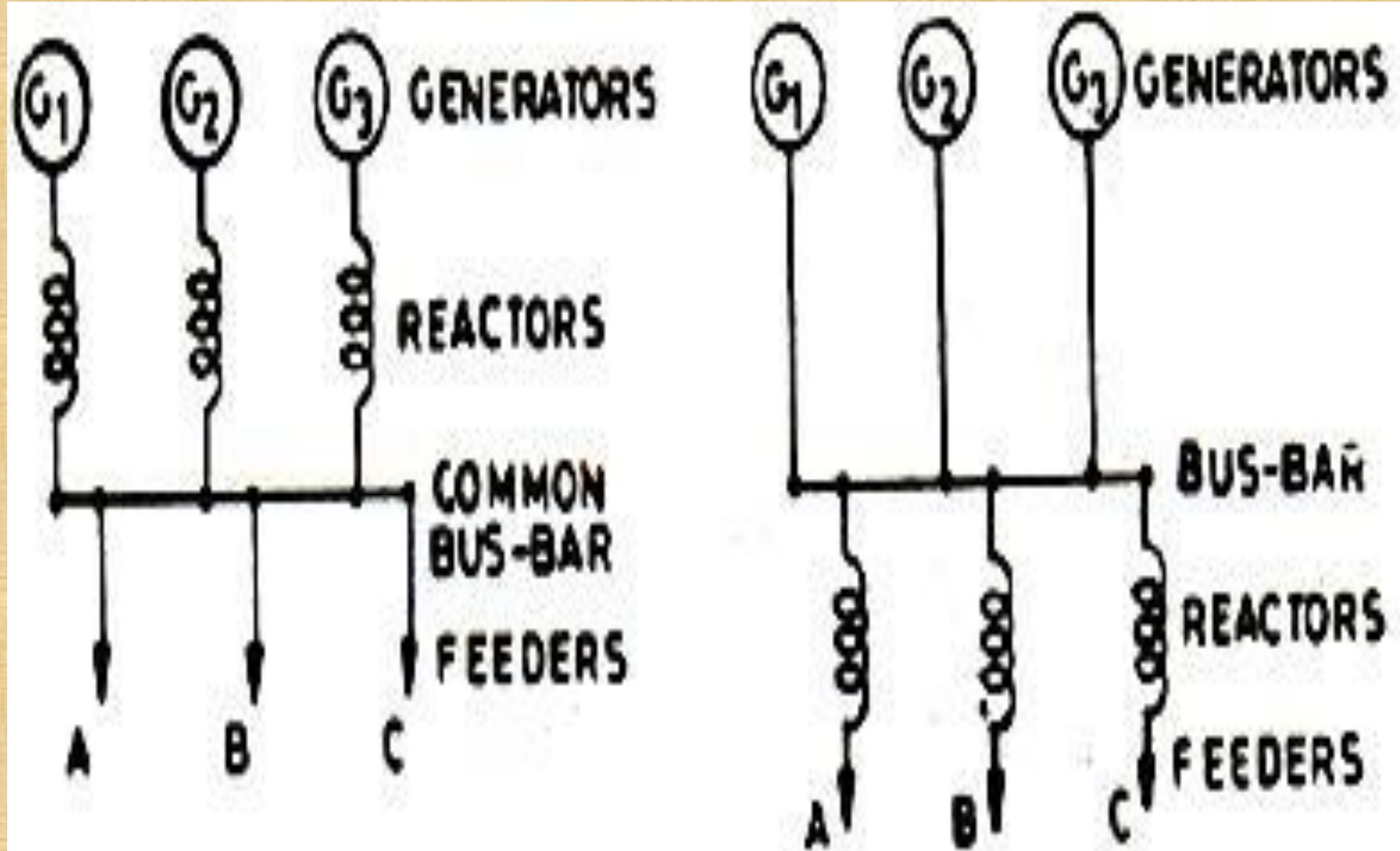
# অবস্থানের উপর ভিত্তি করে

- জেনারেটর রিয়াল্টের ।
- ফিডার রিয়াল্টের ।
- বাসবার রিয়াল্টের ।
- বাসবার রিয়াল্টের আবার দুই প্রকার : যথা:-
  - রিং পদ্ধতি ।
  - টাইবার রিয়াল্টের ।

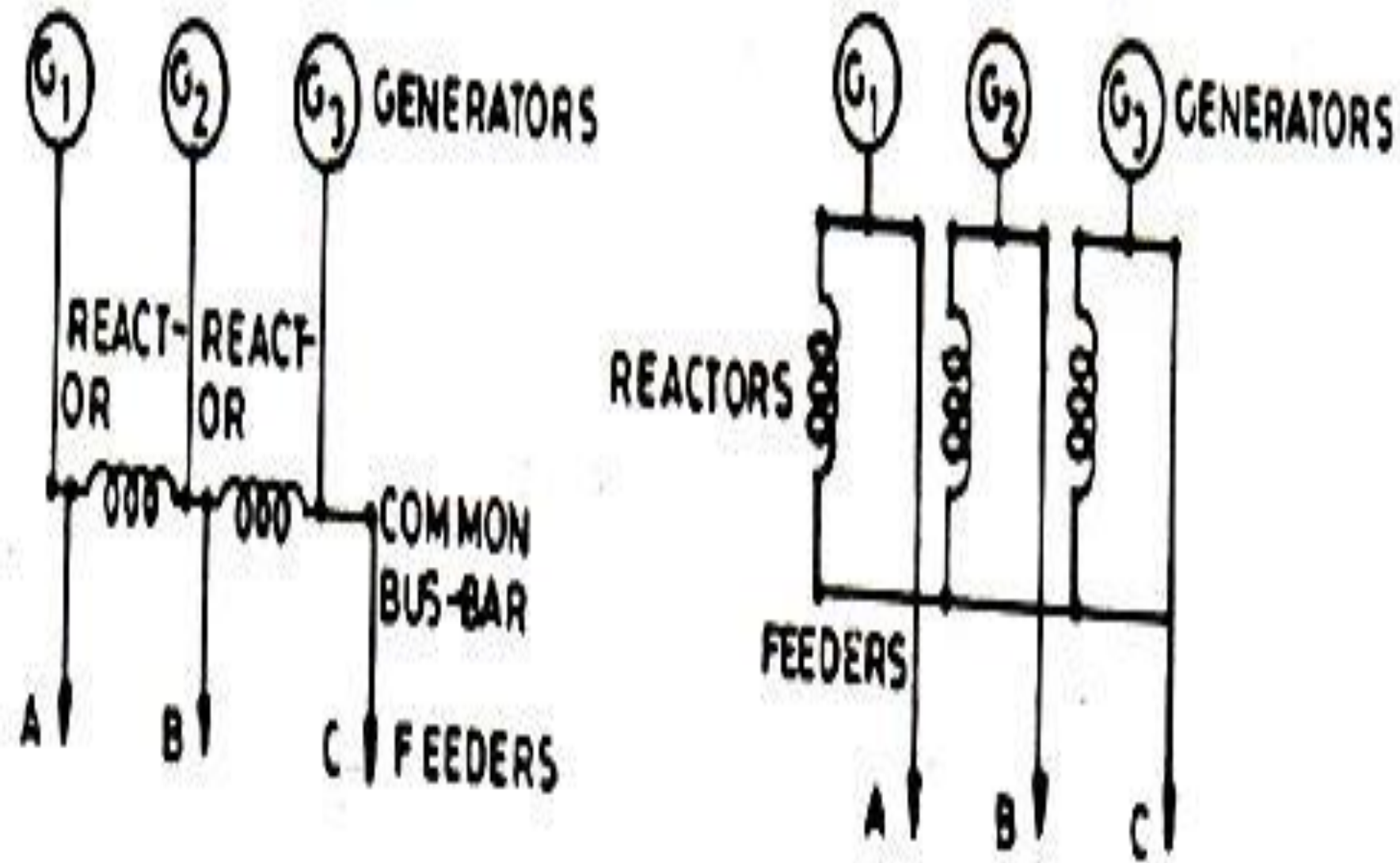
# জেনারেটর রিয়াক্টর



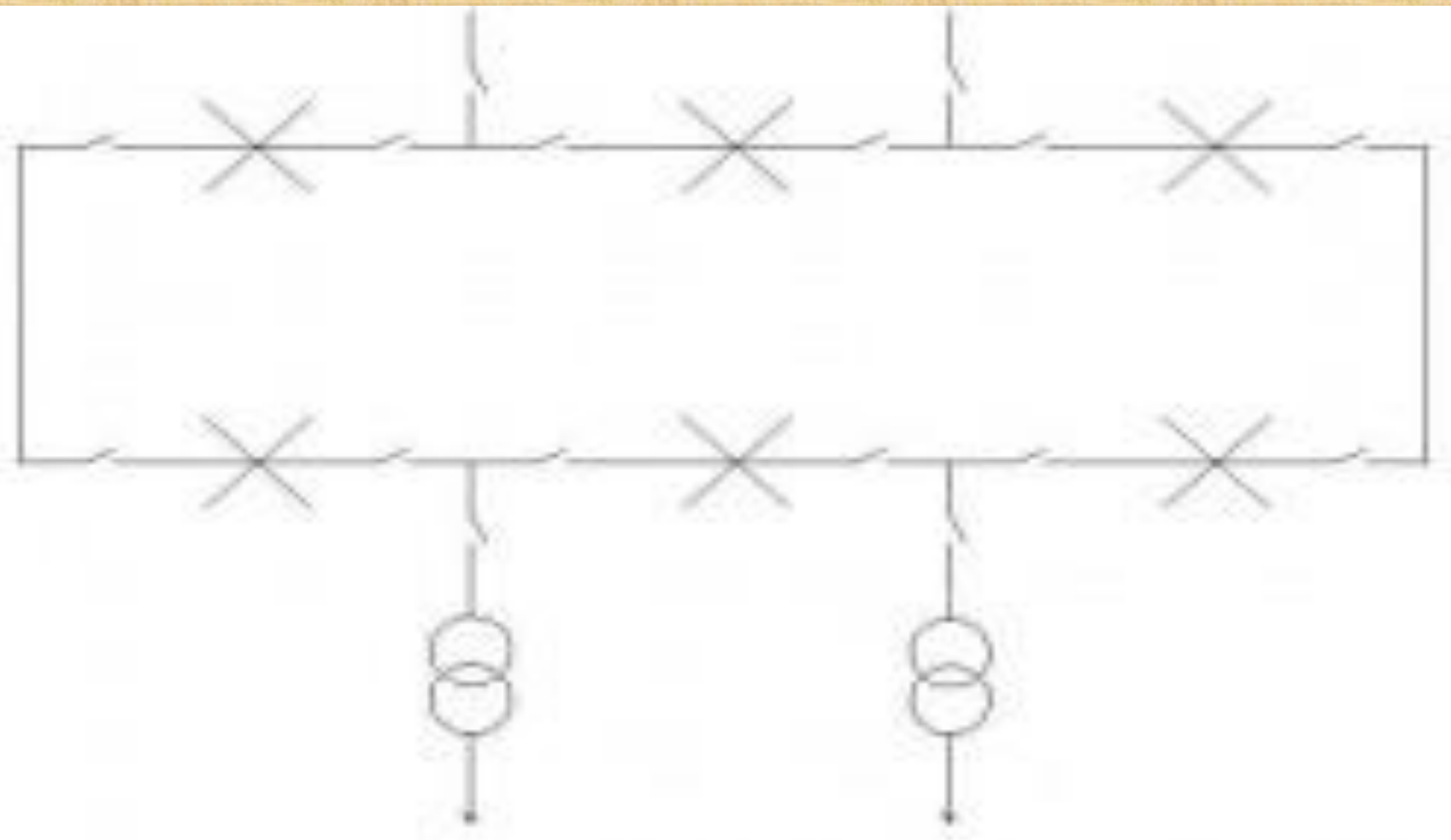
# ফিডার রিয়াক্টর



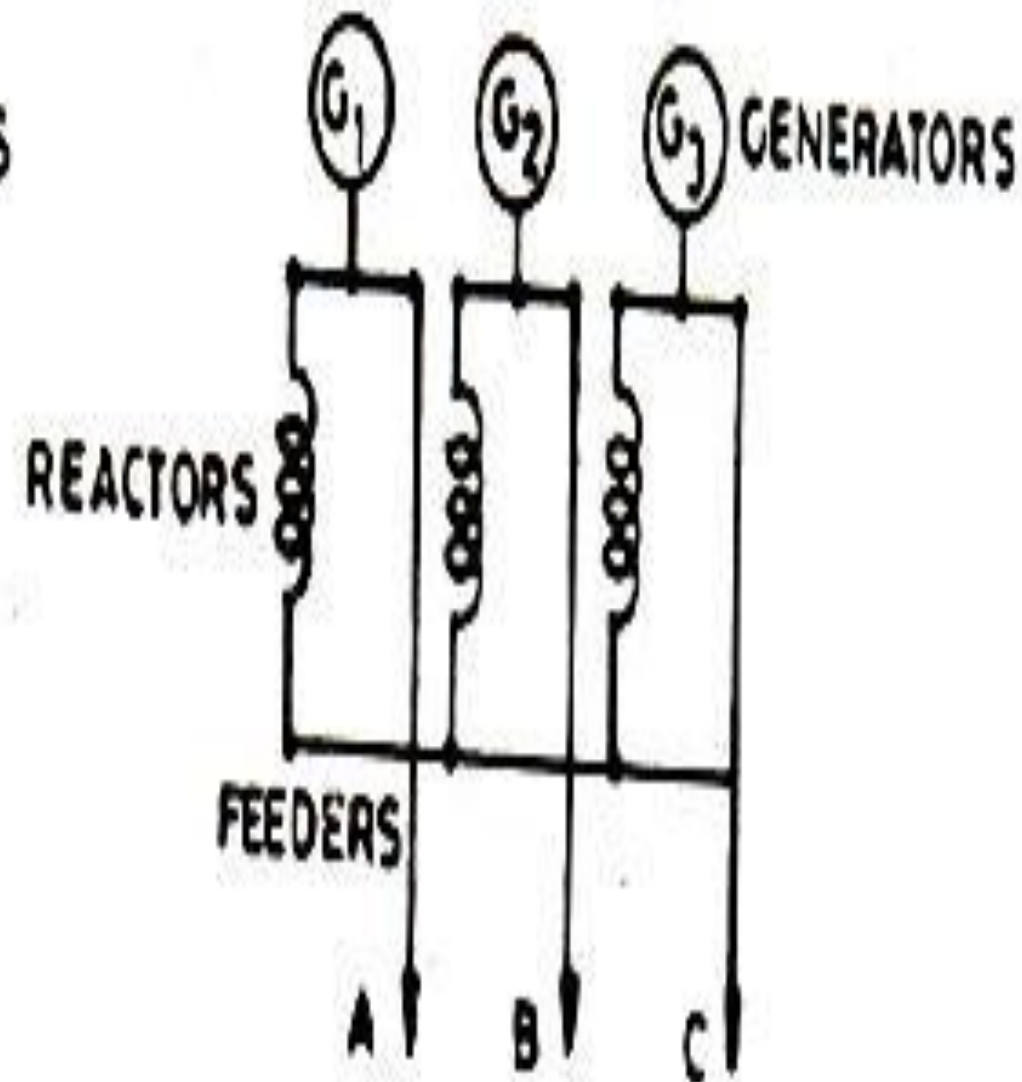
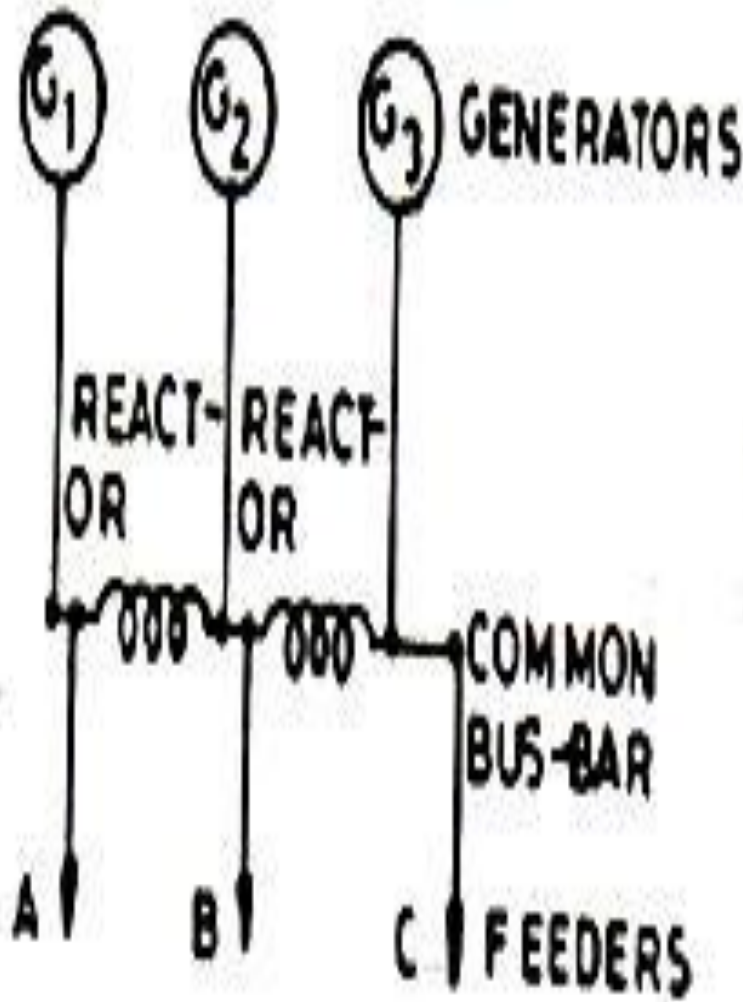
# বাসবার রিয়াক্টর



# ରିଂ ପଦ୍ଧତି



# টাইবার রিয়াক্টর



# বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াল্টের সুবিধাসমূহের তালিকা

## জেনারেটর রিয়াল্টের

(ক) এ পদ্ধতিতে  
জেনারেটর এবং  
বাসবারের মধ্যে  
রিয়াল্ট সংযুক্ত  
থাকে ফলে এটি  
জেনারেটরকে  
দর্ঘনা থেকে রক্ষা  
করে।

## ফীডার রিয়াল্টের

(ক) এ পদ্ধতিতে  
একটি ফিডারে শট-  
শার্কিট হলেও তার  
রিয়াল্টের ও কমন  
বাসবারের যে  
ভোল্টেজ ড্রপ হয় তা  
অতি নগন্ন অথাৎ  
সাধারণত বাসবারের  
ভোল্টেজ কমে না।

## বাসবার রিয়াল্টের

(ক) রিং পদ্ধতির ক্ষেত্রে  
স্বাভাবিক অবস্থায় ভোল্টেজ  
ড্রপ হয় না ও পাওয়ার লস  
হয় না। এছাড়াও যখন  
একটি ফিডারে শট সার্কিট হয়  
তখন একটি জেনারেটর  
থেকেই বেশিভাগ কারেন্ট  
ফিড হয়। এবং অন্যান্য  
জেনারেটর হতে অল্প পরিমান  
কারেন্ট রিয়াল্টের মাধ্যেমে  
প্রবাহিত হয়।

# সন্তান্য প্রশ্নসমূহ

- বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াল্টের কাকে বলে ?
- বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াল্টের কাজ কি ?
- রিয়াল্টের শ্রেণী বিভাগ দেখাও ?
- বিদ্যুৎ সীমিতকরণ রিয়াল্টের সুবিধাসমূহের তালিকা লিখ ?
- কারেন্ট লিমিটিং রিয়াল্টের সিরিজে সংযুক্ত করা হয় কেন ?
- ফিডার রিয়াল্টের কিছু অংশের সাথে প্যারালালে কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ফিউজের ব্যবহার করা হয় কেন ?

(খ) এ পদ্ধতিতে  
রিয়াল্টের কম  
লাগে ।

(খ) অনেক সময় এ  
পদ্ধতিতে রিয়াল্টেরের কিছু  
অংশের প্যারালালে কার্বণন  
টেক্নোলোজি ফিউজ  
ব্যবহার করায় স্বাভাবিক  
অবস্থায় ভোল্টেজ ড্রপ এবং  
পাওয়ার লস কম হয় ।

(খ) টাইবার রিয়াল্টেরে রিং পদ্ধতির  
সকল সুবিধা থাকার সত্ত্বেও লিখিত  
সুবিধা পাওয়া যায় ।

১. ব্যবহৃত রিয়াল্টেরে নির্ধারিত  
কারেন্ট ক্ষমতার মধ্যে  
সীমাবদ্ধ রেখে যে কোন  
সংখ্যক জেনারেটর বা ফিডার  
সেকশন বৃদ্ধি করা যায় ।
২. বিদ্যমান সুইচগিয়ার এবং  
প্রটেকটিভ ডিভাইসসমূহ  
রেখেই টাইবার পদ্ধতি যে  
কোন পরিবর্তন বা পরিবর্ধন  
করা যায় ।

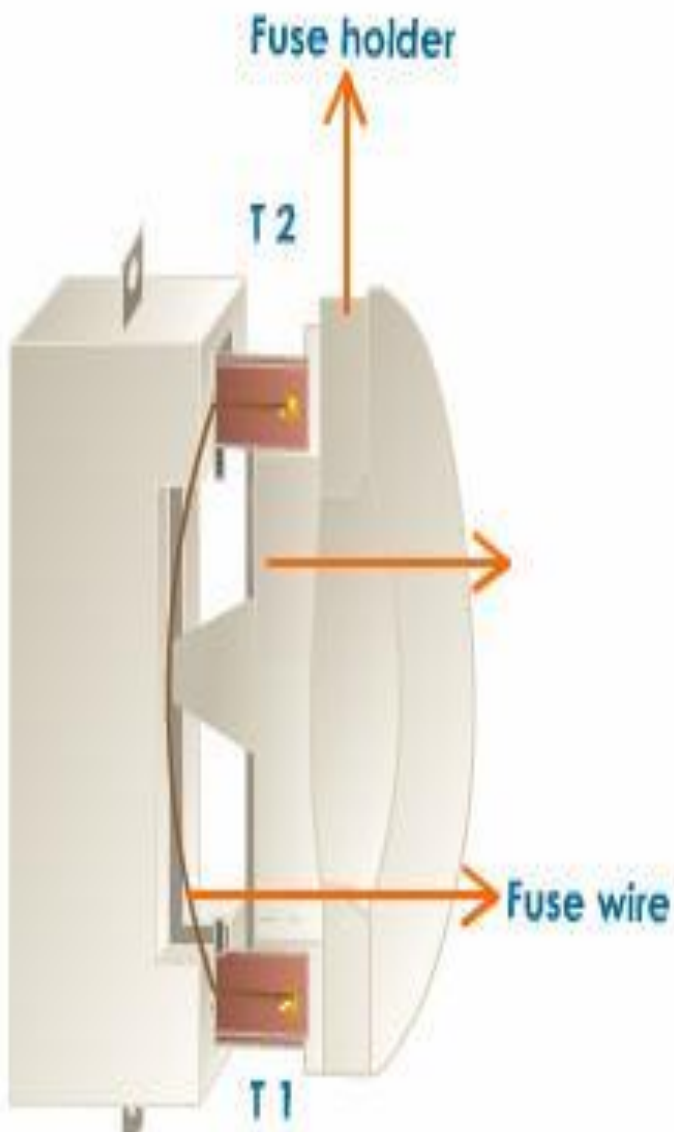
## ৭ম- অধ্যায়

ফিউজ কার্যপ্রণালি ও গঠন  
(Fuse)

# ফিউজ(Fuse)

ফিউজ বৈদ্যুতিক বর্তনীতে দুর্বলতম সংযোগ এবং সহজ সরল রক্ষণযন্ত্র বিশেষ। ফিউজ তার স্বল্প দৈর্ঘ্যের সরু ও কম গলনাংক বিশিষ্ট পরিবাহী তার, যা বৈদ্যুতিক বর্তনীতে সংযুক্ত থেকে কোন নির্দিষ্ট পরিমান কারেন্ট অনিদিষ্টকাল ধরে বহন করতে সক্ষম। কিন্তু নির্ধারী মানের চেয়ে বেশি পরিমান বা অতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হলে নিজে গলে গিয়ে বর্তনীরে ত্রুটিপূর্ণ অংশকে উৎস থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেয়।





Electric Fuse



## ফিউজিং এলিমেন্ট

ফিউজের যে অংশটি নির্দিষ্ট সীমার অতিরিক্ত কারন্টে প্রবাহে  
পুড়ে যায় তাকে ফিউজ উপাদান বা ফিউজিং এলিমেন্ট বলে ।

## ফিউজিং কারেন্ট

সর্ব নিম্ন যে পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহিত হলে ফিউজ তার গলে  
যায় তাকে ফিউজিং কারেন্ট বলে ।

# ফিউজের কাট অফ কারেন্ট

শট-সার্কিট কারেন্ট বা ফল্ট কারেন্ট সর্বোচ্চ যে মানে পৌছার  
পূর্বে ফিউজ তার গলে যায় তাকে কাট-অফ কারেন্ট বলে ।

## ফিউজিং ফ্যান্টের :

ফিউজিং কারেন্ট এবং কারেন্ট রেটিং এর অনুপাতকে  
ফিউজিং ফ্যান্টের বলে । এর মান ১-এর চেয়ে বড় হয় ।

# প্রি-আর্কিং টাইম

শট-সার্কিট কারেন্ট শূন্য মান থেকে কাট-অফ মানে পৌঁছাতে যে  
সময় লাগে তাকে প্রি-আর্কিং টাইম বলে ।

## আর্কিং টাইম :

আর্কিং শুরু হওয়ার মুহূর্তে থেকে আর্ক নির্বাপিত হওয়া পর্যন্ত সময়  
কে প্রি-আর্কিং টাইম বলে ।

## ফিউজ এলিমেন্টের বৈশিষ্ট্য

- নিম্ন গলনাংক ।
- উচ্চ কারেন্ট বহন ক্ষমতা ।
- অক্ষিডেশনের প্রতাব মুক্ত ।
- নিম্ন স্পেসিপিক ইট সম্পর্ক ।
- দামে সঞ্চা ।

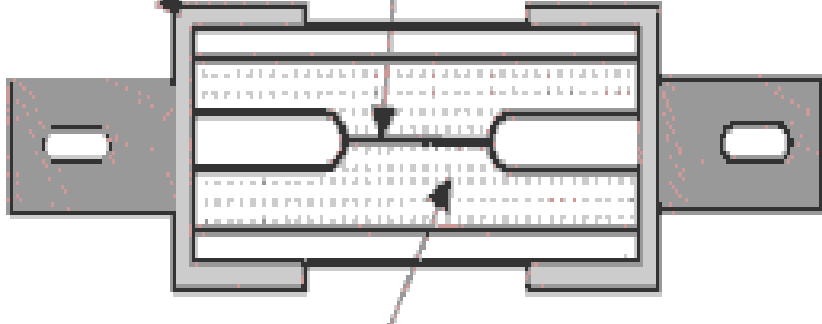
# ফিউজ উচ্চ ভোল্টেজ লাইনে ব্যবহার না হওয়ার কারণ

- ফিউজ এলিমেন্ট পুড়ে গেলে ব্যক্তি বিশেষ নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত না হয়ে বদলানো যায় না, বিপদ্জনক এবং সময় সাপেক্ষ ।
- আর্ক নির্বাপণের তেমন কোন জোড়ালো ব্যবস্থা না থাকায় সাধারণত উচ্চ ভোল্টেজ লাইনে ব্যবহার হয় না ।
- ফিউজ কাট-অফ ইফেক্ট গুণ থাকায় উচ্চ ভোল্টেজ রিয়্যাকটিভ সার্কিটে মারাত্মক ইনডিউসড ভোল্টেজ উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা

# H.R.C Fuse

Brass End Cap

Fusing Element



Filling Powder

Construction of HRC Fuse



আধুনিক ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টিমে, যেখানে বেশি  
পরিমান পাওয়ার বিতরণ করা হয় সেখানে উচ্চ  
ব্রেকিং ক্যাপাসিটি বিশিষ্ট ফিউজ ব্যবহার করা  
আবশ্যিক । সাপ্লাই ইঞ্জিনিয়ার এবং পুন্তত  
কারকগণের নিবির গবেষনার ফলে বিতরণ ব্যবস্থায়  
উচ্চ বিদারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ফিউজ (যা সাধারণেত  
এইচ, আর, সি. ফিউজ নামে পরিচিত) এর প্রচলন  
হয়েছে । হাই রাপচারিং ক্যাপাসিটি ফিউজ একটি  
বিশেষ ধরনের কার্টিজ ফিউজ ।

# ড্রপ আউট ফিউজ



এ ধরনের ফিউজ শট-সার্কিট বা অতিরিক্ত  
কারেন্ট প্রবাহের সময় ফিউজ এলিমেন্ট গলে  
যায় এবং ফিউজ এলিমেন্ট বহুকারী লম্বা  
কার্টিজের মত নলটি মধ্যাকর্ষণের প্রভাবে  
ফিউজের নিম্নস্থ কঙ্গির সাথে আটকি থাকে ।  
এ সময় বর্তনী সম্পর্কের পে আলাদা হয়ে  
সার্কিটের বিচ্ছিন্নতা নিশ্চিত করে ।

# সন্তান্য প্রশ্নসমূহ

- ফিউজ(Fuse) কি ?
- ফিউজিং এলিমেন্ট ও ফিউজিং কারেন্ট কাকে বলে ?
- ফিউজের কাট অফ কারেন্ট কাকে বলে ?
- ফিউজিং ফ্যাস্টের কাকে বলে ও এর মান কত ?
- প্রি-আর্কিং ও আর্কিং টাইম টাইম কাকে বলে ?
- ফিউজ এলিমেন্টের বৈশিষ্ট্য গুলি লিখ ?
- H.R.C Fuse এর গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর ?
- ড্রপ আউট ফিউজ এর গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর ?
- সার্কিট ব্রেকার, অটো-রিস্টোরার, ফিউজ ও আইসোলেটরের মধ্যে পার্থক্য লিখ ?

# ৮ম অধ্যায়

সার্কিট ব্ৰেকাৰ  
(Circuit Breaker)

# সার্কিট ব্রেকার

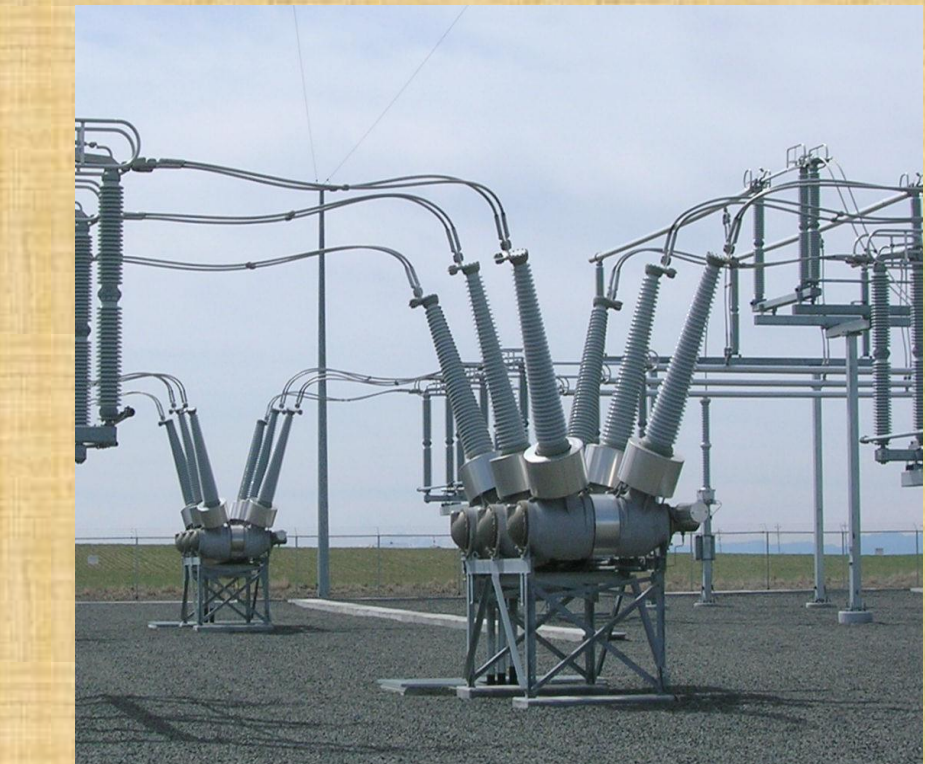
- সার্কিট ব্রেকার একটি নিয়ন্ত্রণ বা রক্ষণযন্ত্র বিশেষ। এর সাথে সংযুক্ত সার্কিটে কোন অঢ়তি দেখা দিলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে এই ত্রুটিপূর্ণ সার্কিটকে সরবরাহ থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেয়।



# সার্কিট ব্রেকারের শ্রেণীবিভাগ

রেটেড ভোল্টেজের ভিত্তিতে সার্কিট ব্রেকার দুই প্রকার :- যথা :-

- লো ভোল্টেজ সার্কিট ব্রেকার ও
- হাই ভোল্টেজ সার্কিট ব্রেকার ।



# লো ভোল্টেজ সার্কিট একার



# হাই ভোল্টেজ সার্কিট একার



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 620659

© Roger Bruce | Dreamstime.com

# আর্ক নির্বাপণের ভিত্তিতে শ্রেনবিভাগ : যথাঃ-

- তেল পূর্ণ সার্কিট ব্রেকার ।
- তেলবিহীন সার্কিট ব্রেকার ।

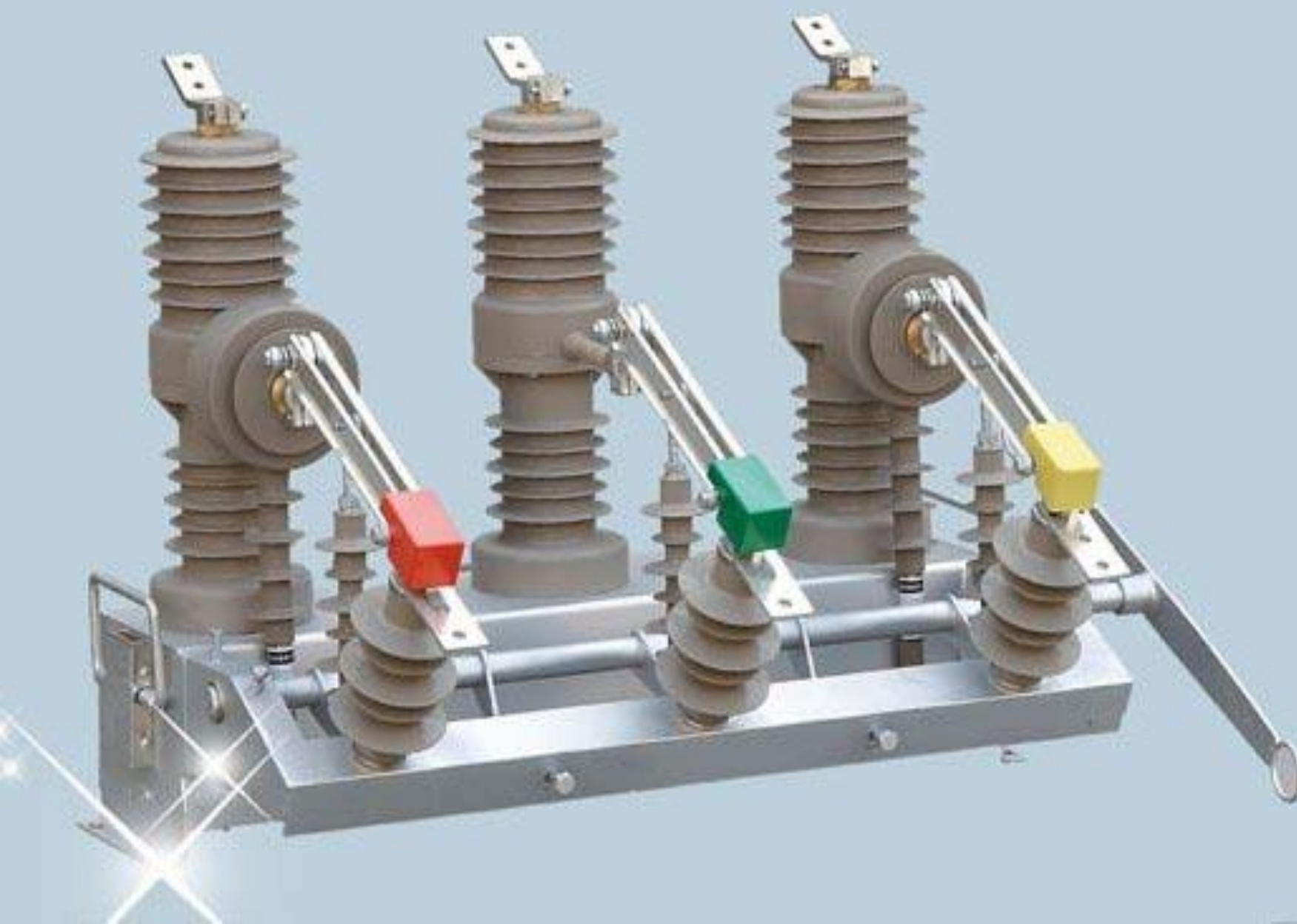


# তেল পূর্ণ সার্কিট একার



OCT 15 2008

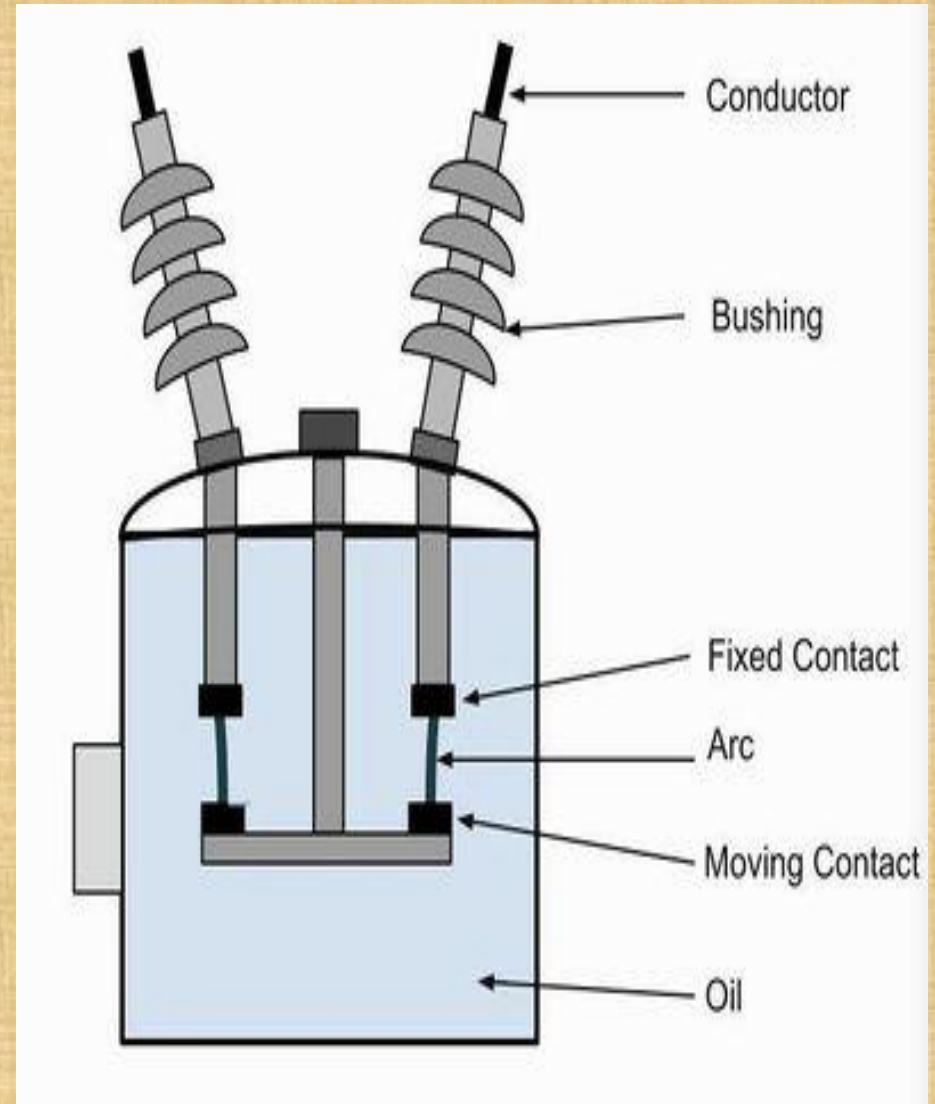
# তেলবিহীন সার্কিট একার



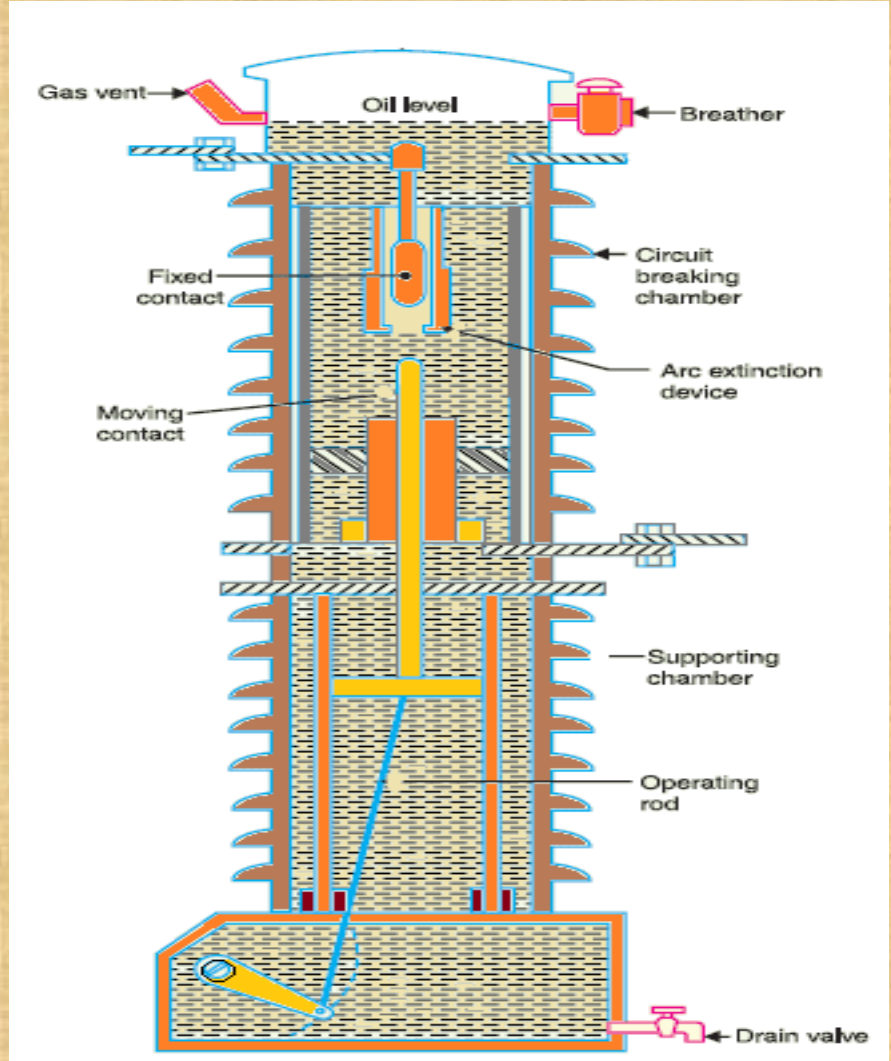
তেল পূর্ণ সার্কিট ব্রেকার আবার চার প্রকার ।

১. বাঞ্ছ অয়েল সার্কিট ব্রেকার ।
২. মিনিমাম অয়েল সার্কিট ব্রেকার ।
৩. সেলফ জেনারেটেড প্রেসার টাইপ সার্কিট ব্রেকার ।
৪. এক্সাটার্নালি জেনারেটেড প্রেসার টাইপ সার্কিট ব্রেকার

# বান্ধ অয়েল সার্কিট একার



# মিনিমাম অয়েল সার্কিট ব্ৰেকাৰ



# সেলফ জেনারেটেড প্রেসার টাইপ সার্কিট একার



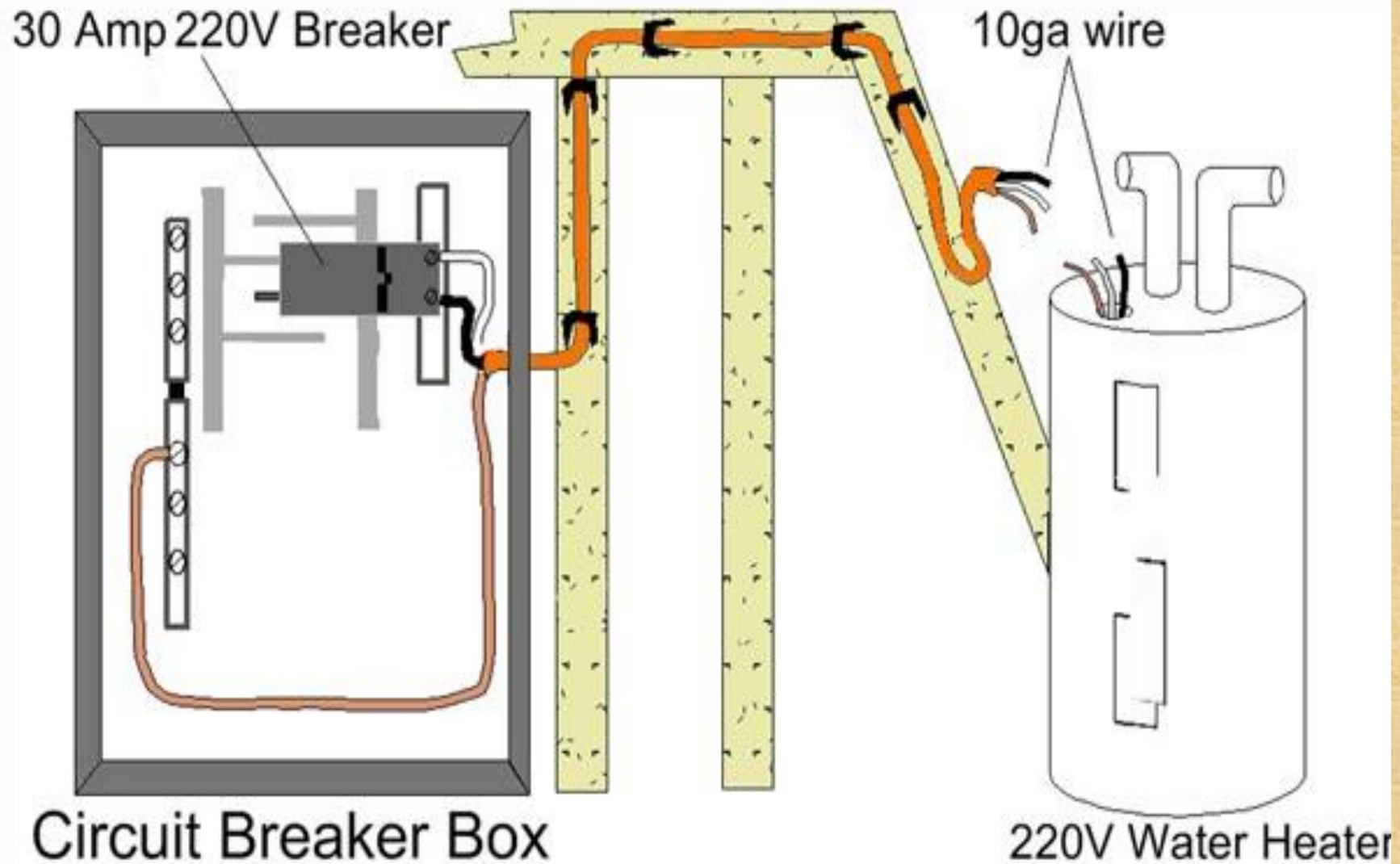
# এক্সটার্নালি জেনারেটেড প্রেসার টাইপ সার্কিট ব্রেকার



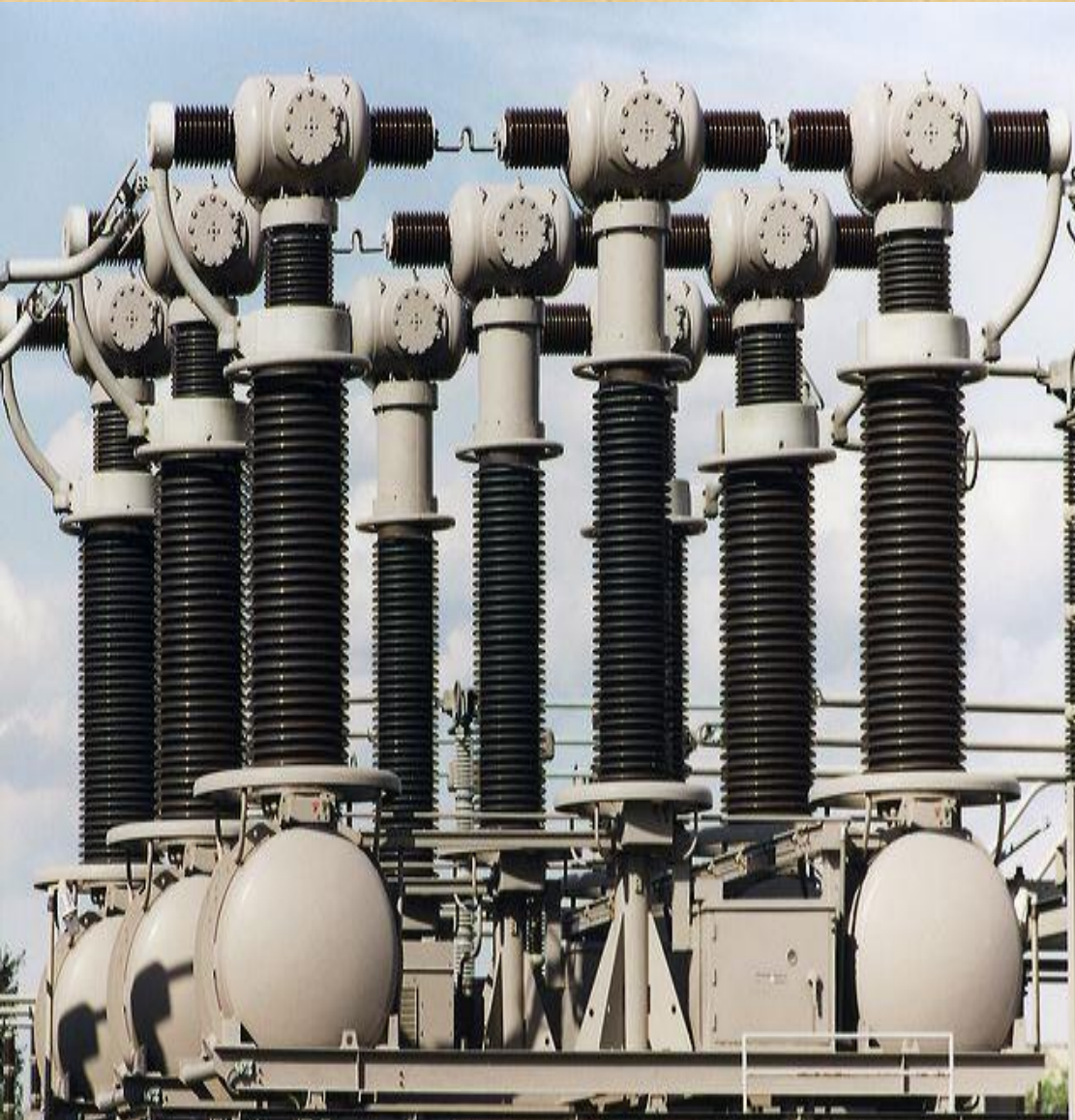
# তেলবিহীন পূর্ণ সার্কিট একার আবার বিভিন্ন প্রকার

- ১) ওয়াটার সার্কিট একার ।
- ২) এয়ার মাস্ট সার্কিট একার ।
- ৩) গ্যাস সার্কিট একার ।
- ৪) ড্যাকুয়াম সার্কিট একার ।
- ৫) এ.সি. সার্কিট একার ।
- ৬) ডি.সি. সার্কিট একার ।

# ওয়াটার সার্কিট একার



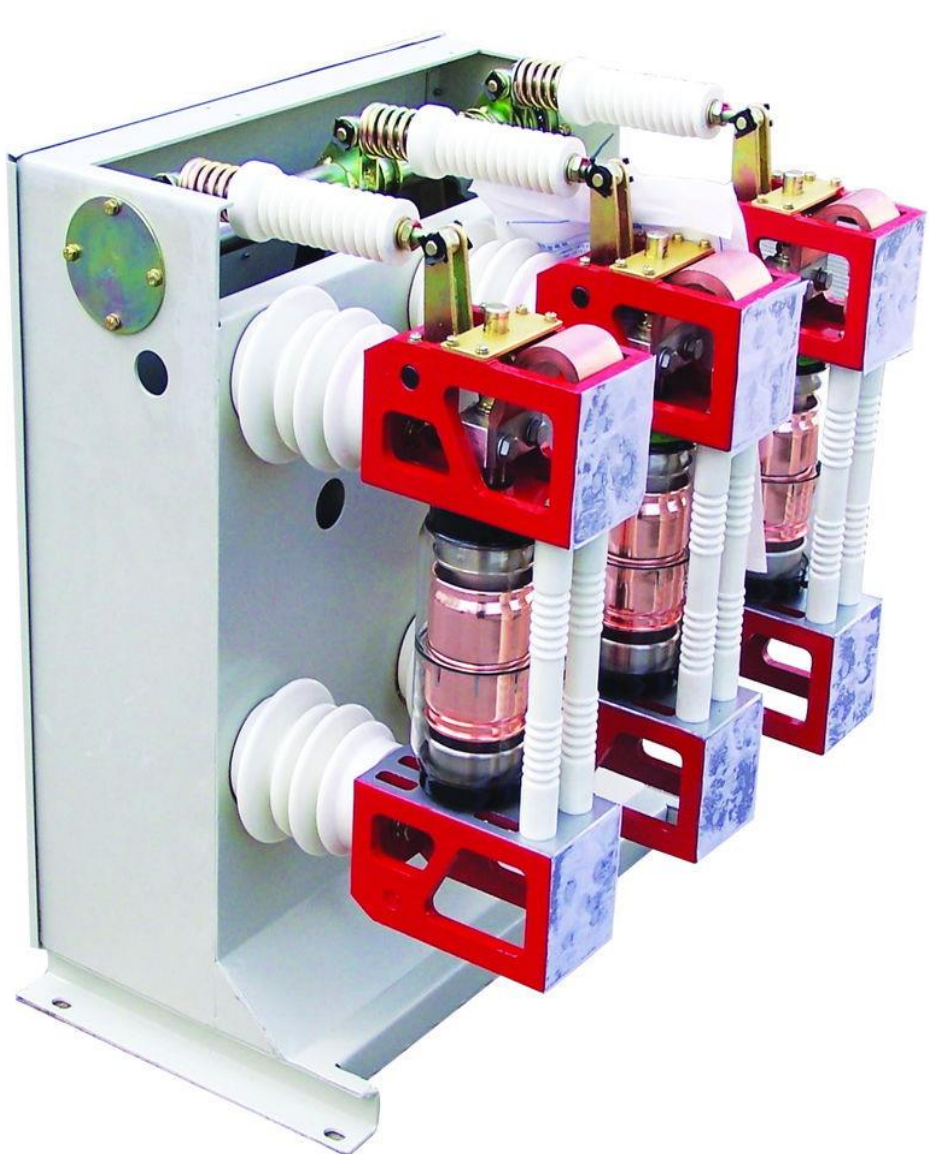
# এয়ার ব্লাস্ট সার্কিট একার



# গ্যাস সার্কিট একার



# ভ্যাকুয়াম সাকিট একার



# এ.সি. সার্কিট ব্রেকার



# ডি.সি. সার্কিট একার



# আর্ক

যখন কোন সার্কিটে ক্রটিজনিত কারণে মাত্রাতিরিক্ত কারেন্ট প্রবাহিত হয় , তখন সার্কিটে সংযুক্ত সার্কিট ব্রেকারের মুভিং কন্টাক্ট খুলে যেতে আরাঞ্জ করে । ঠিক এই মুহূর্তে কন্টাক্টদ্বয়ের মধ্যে ইলেকট্রিক ডিসচার্জ এর দরুন যে অগ্নিশূলিঙ্গের সৃষ্টি হয় তাকে আর্ক বলে ।

## • আর্ক উৎপত্তির কারণ :

- (ক) তাপজনিত আলোড়নে আয়োনাইজেশনের ফলে অনু ও পরমানুতে সংঘর্ষের দরুন সৃষ্টি মুক্ত ইলেকট্রোনের কারণে আর্কের সৃষ্টি হয় ।
- (খ) অতি উচ্চ চাপ সম্পন্ন বৈদ্যুতিক ফিল্ডে ইলেকট্রোন তৈরী হয়ে আর্কের সৃষ্টি হয় ।

# আর্ক নির্বাপণের পদ্ধতি

দুটি পদ্ধতিতে আর্ক নির্বাপণ করা যায় । যথা :-

- উচ্চ রোধক পদ্ধতি ।
- কারেন্ট শূন্যমান পদ্ধতি ।

## সার্কিট ব্রেকারের তেলের কাজ

সার্কিট ব্রেকারে ব্যবহৃত তেলের কাজ হচ্ছে ইনসুলেটিং মাধ্যম হিসাবে কাজ করা এবং আর্ক নির্বাপণের সহায়তা করা

# রিস্ট্রাইকিং ভোল্টেজ

আর্ক নির্বাপণের মুহূর্তে সার্কিট ব্রেকারের টার্মিনালে যে লঙ্ঘি  
ট্রানজিয়েন্ট ভোল্টেজ আর্ককে পূর্ণজীবিত করতে চেষ্টা করে তাকে  
রিস্ট্রাইকিং ভোল্টেজ বলে ।

## রিকভারী ভোল্টেজ

যতন বিভিন্ন হারমোনিকস এর ওসিলেশন নরমাল ফ্রিকোয়েন্সিতে  
থাকে তখন সার্কিট ব্রেকারের পোল টার্মিনালে যে কার্যকরী ভোল্টেজ  
পাওয়া যায় তাকে রিকভারী ভোল্টেজ বলে ।

# SF<sub>6</sub> সার্কিট একারের ব্যবহার

একক ইউনিটের ক্ষেত্রে ভোল্টেজ রেঞ্জ ৫০ কেভি থেকে ৮০ কেভি  
এবং কারেন্ট রেঞ্জ ৬০ অ্যাম্প পর্যন্ত হয়। কিন্তু একের অধিক  
ইউনিট ব্যবহার করে ১১৫ কেভি থেকে ২৩০ কেভি ভোল্টেজ রেঞ্জ  
ও পাওয়ার রেটিং ১০ এম ভি এ থেকে ২০ এম ভি এ পর্যন্ত হয়।  
৩ সাইকেল বা এর কম সময়ের মধ্যেই ইন্টারাক্টিং কার্য সম্পাদন  
তরে।

# সার্কিট ব্রেকারের রেটিং

বৈদ্যুতিক সিস্টেমে সার্কিটের স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক অবস্থায় সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করতে গেলে এটির গুণগত, কার্যগত ও মানগত বিভিন্ন বিষয় জানা একান্ত আবশ্যিক । এ বিভিন্ন বিষয়গুলো স্পেসিফিকেশন আকারে দেওয়া থাকে, একে সার্কিট ব্রেকারের রেটিং বলে ।

## সার্কিট ব্রেকারের মাউন্টিং

সার্কিট ব্রেকার এবং এর সাথে আনুসঙ্গিক ডিভাইস সমূহ সুষ্ঠুভাবে স্থাপন, পারেশন এবং প্রোটেকশেনের জন্য যে ফ্রেম বা ট্রাকচার অবলম্বন করা হয় তাকে সার্কিট ব্রেকারের মাউন্টিং বলে ।

# সার্কিট ব্রেকারের রেটিং এর প্রধান বিষয়গুলো

- ব্রেকিং ক্যাপাসিটি ।
- মেকিং ক্যাপাসিটি ।
- শর্ট টাইম ক্যাপাসিটি ।

## সার্কিট ব্রেকারের টেস্টগুলো

- টাইপ টেস্ট ।
- রুটিন টেস্ট ।
- ডেভেলপমেন্ট টেস্ট ।
- বিশ্বস্থতা টেস্ট ।
- কমিশনিং টেস্ট ।

# সার্কিট ব্রেকারের উভয় দিকে আইসোলেটর ব্যবহার

হাই টেনশন লাইনে এর ফল্ট সরানোর সময় বা মেইটেন্যান্সের সময় সার্কিট ব্রেকার অপারেট করার পরও আইসোলেটর দ্বারা লাইনকে সম্পূর্ণপে বিযুক্ত করে একজন ইঞ্জিনিয়ার বা টেকনিশিয়ান অধিকতর নিশ্চিত মনে কাজ করতে পারে । অনেক সময় ভুলবশতঃ সার্কিট ব্রেকার হয়ে যেত পারে । কারণ ইহা প্রায়ই রিমোট কন্ট্রোল টাইপ হয়ে থাকে । কিন্তু নির্দিষ্ট স্থানে ব্যক্তি বিশেষ না গিয়ে আইসোলেটর অন বা অফ করা যায় না । এ ছাড়া সার্কিট ব্রেকারকে মেইনটেন্যান্স বা মেরামত করার জন্য উভয় পাশে আইসোলেটর লাগারো থাকলে সহজে আইসোলেটর খুলে সার্কিট ব্রেকাকে মেরামতের জন্য বাইরে আনা যায় । কাজেই অপারেটর বা ইলেক্ট্রিশিয়ানদের অধিক নিশ্চিয়তার মধ্যে কাজ করার জন্য সিস্টেমে সার্কিট ব্রেকার লাগানোর সত্ত্বেও আইসোলেটর লাগানো থাকে ।

# ডি.সি - এর চেয়ে এ.সি তে আর্ক নির্বাপন

ডি.সি-র চেয়ে এ.সি-র বেলায় আর্ক নির্বাপন কিছুটা সহজতর ।  
কারণ এ.সি তে প্রতি সাইকেলে কারেন্ট ওয়েভ দুই বার শূন্য হয়ে  
যায় । সার্কিট ব্রেকারের কন্টাক্ট সমূহ সাময়িক ভাবে ঠান্ডা হওয়ার  
সুযোগ পায় । কারেন্ট ওয়েভ প্রত্যেক শূন্য মানে ক্ষনিকের জন্য  
আর্ক ক্রমশ অন্তর্হিত হয়ে যায় । কন্টাক্ট এর আশে পাশে এ সময়  
আয়ন ও ইলেকট্রন থাকে এবং কন্টাক্ট এর চারপাশে মাধ্যসের  
ডাই-ইলেকট্রিক শক্তি কম থাকে । কিন্তু কারেন্ট ওয়েভ উখানের  
সাথে সাথে এই ডাই-ইলেকট্রিক শক্তি নষ্ট হয়ে যায় এবং আর্কের  
পূর্ণ আবির্ভাব ঘটে । কাজেই কারেন্ট ওয়েভ শূন্য মানের সময়  
যদি আর্ককে পূর্ণঃ জীবিত হতে বাধা দেওয়া যায় তবে অতি সহজে  
আর্ক নির্বাপন করা যায় ।

# সন্তান্য প্রশ্নসমূহ

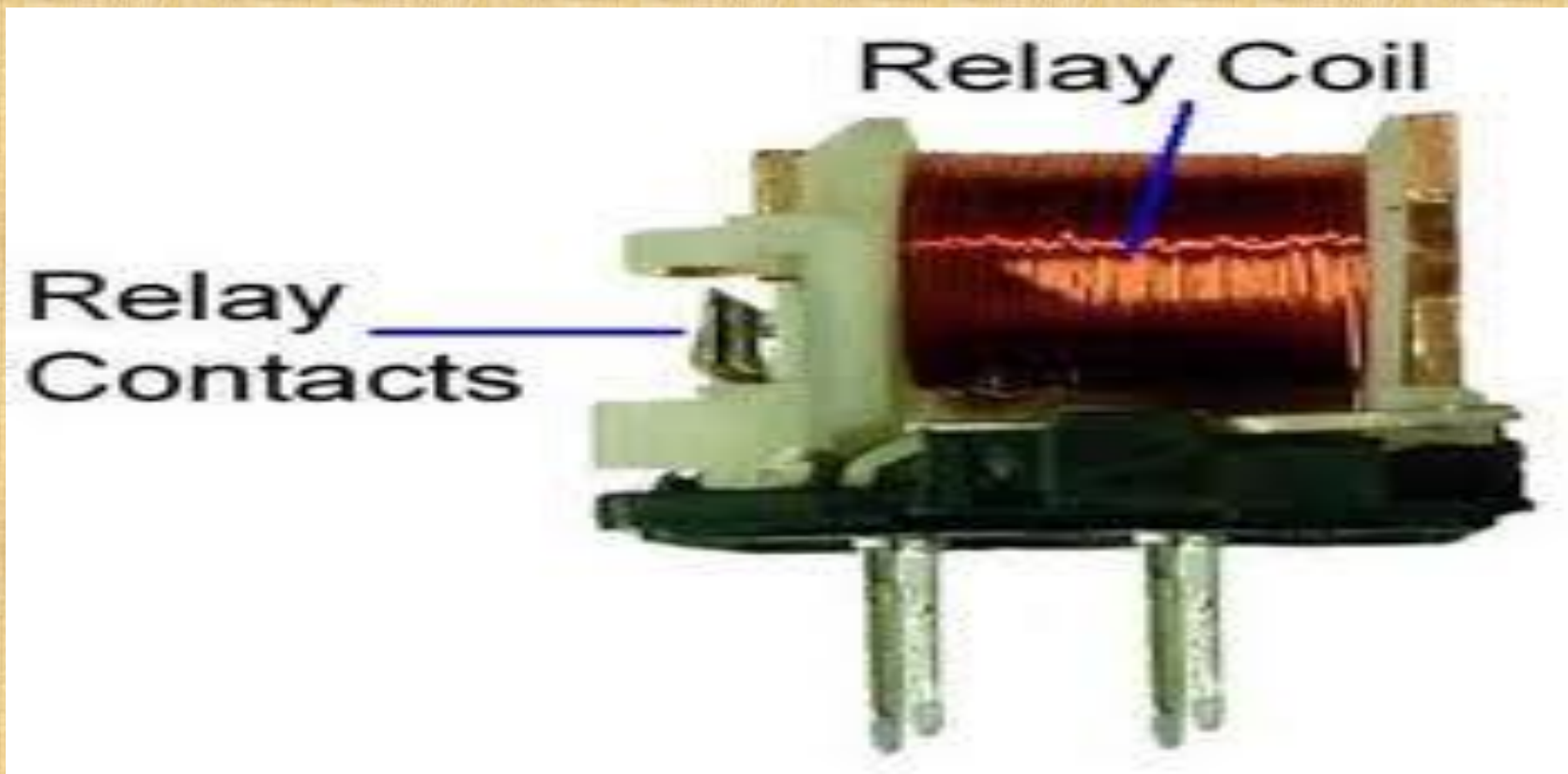
- সার্কিট ব্রেকার কাকে বলে ও এর শ্রেণী বিভাগ দেখাও ?
- আর্ক কাকে বলে ও এর উৎপাদনের কারণ লেখ ?
- আর্ক নির্বাপণের পদ্ধতি গুলো লেখ ?
- সার্কিট ব্রেকারের তেলের কাজ কি ?
- রিস্ট্রাইকিং ভোল্টেজ ও রিকভারী ভোল্টেজ কাকে বলে ?
- SF<sub>6</sub> সার্কিট ব্রেকারের ব্যবহার লিখ ?
- সার্কিট ব্রেকারের রেটিং ও সার্কিট ব্রেকারের মাউন্টিং কাকে বলে ?
- সার্কিট ব্রেকারের রেটিং এর প্রধান বিষয়গুলো এবং এর রেটিং লিখ ?
- সার্কিট ব্রেকারের উভয় দিকে আইসোলেটর ব্যবহার করা হয় কেন ?
- ডি.সি - এর চেয়ে এ.সি তে আর্ক নির্বাপন সহজতর কেন ?
- সালফার হেক্সা-ফ্লোরাইড সার্কিট ব্রেকারের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ ?
- ভ্যাকুয়াস সার্কিট ব্রেকারের সুবিধা ও অসুবিধা লিখ ?
- অটো-রিস্লোজার কেন ব্যবহার করা হয় ?

**অধ্যায়- নবম**

**রিলে ( Relay )**

# রিলে ( Relay ) :

- রিলে এমন একটি স্বয়ংক্রিয় প্রটেকটিভ ডিভাইস যা বৈদ্যুতিক পাওয়ার সিস্টেমে কোন পূর্ব নির্ধারিত বৈদ্যুতিক অবস্থার পরিবর্তনে সাড়া দিয়ে সার্কিটে সংযুক্ত অন্যান্য প্রটেকটিভ ডিভাইস ( সার্কিট ব্রেকার ও ট্রিপ কয়েল ) সমৃহকে অপারেট করতে সাহায্য করে ।



# ରିଲେର କାଜ :

- ସଖନାଇ ସିସ୍ଟେମେ କୋନ ପ୍ରକାର ଦୋଷ-କ୍ରଟି ଦେଖା ଦେଯ ତଥନାଇ ରିଲେ ସ୍ବୟଂକ୍ରିୟଭାବେ ସଜାଗ ହୁଏ ଓଠେ ଏବଂ ସାର୍କିଟ ବ୍ରେକାରେର ଟିପ-କର୍ଯ୍ୟଙ୍କୁ ଉଦ୍ୟମଶୀଳ କରେ, ଫଳେ ସାର୍କିଟ ବ୍ରେକାର ଖୁଲେ ଯାଇ ଏବଂ ସମସ୍ତ ସିସ୍ଟେମସମୂହ ବିପଦ ବା ଧ୍ୱଂସେର ହାତ ଥେକେ ରକ୍ଷା ପାଇ । ସିସ୍ଟେମେର ପ୍ରତିଟି କ୍ରଟିର ପ୍ରତି ସଦା ସର୍ବଦା ସଜାଗ ଦୃଷ୍ଟି ରାଖିତେ ହୁଏ ବଲେ ଏକେ ନୀରବ ପ୍ରହରୀ ଅତନ୍ତ୍ର ପ୍ରହରୀ ଓ ବଲା ହୁଏ ।

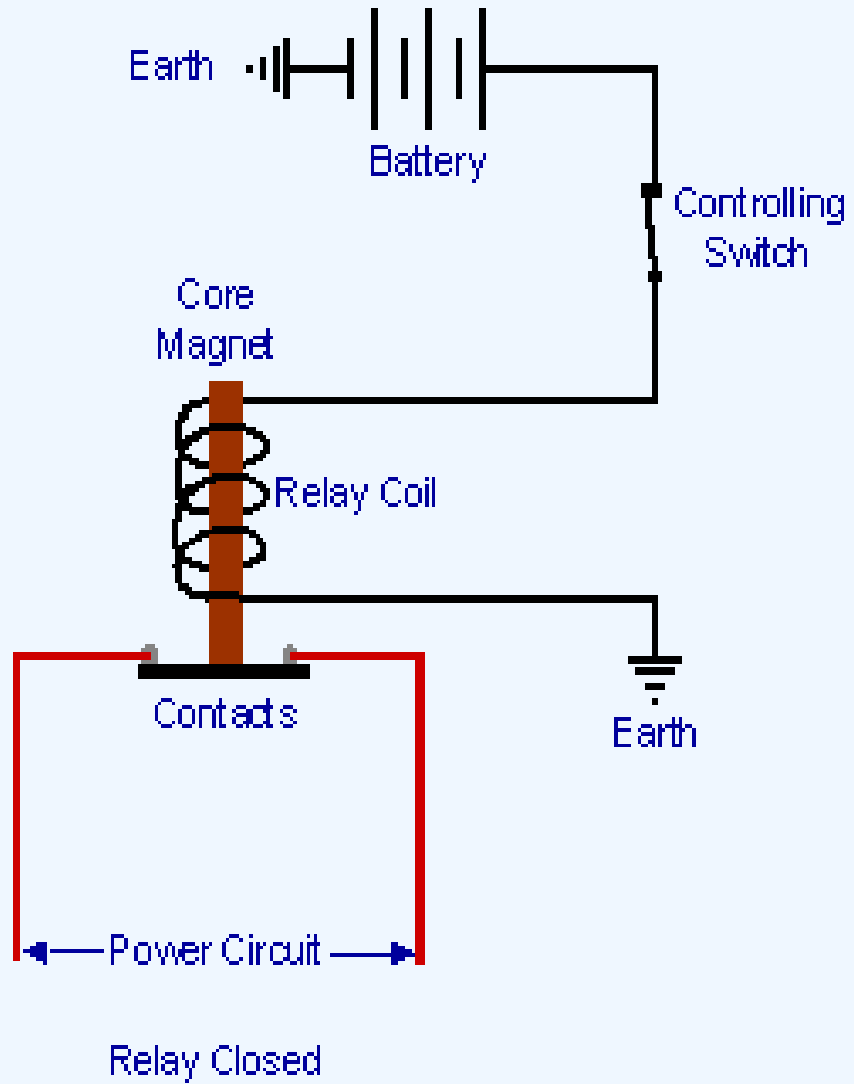
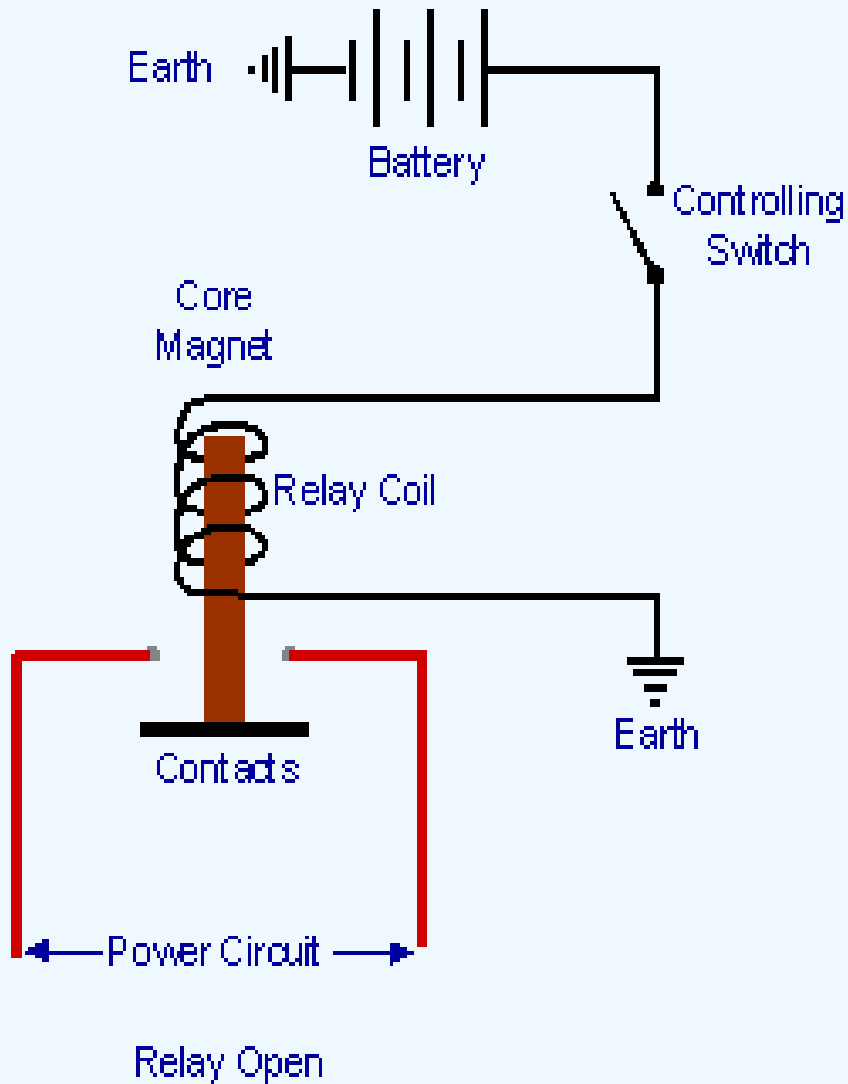


Diagram Showing Electro Magnetic Relay Operation

# রিলে ব্যাবহারের সুবিধাসমূহ

- সিস্টেমের কোন অংশে ক্রটি দেখা দিলে রীলে অপারেশনের কারণে অনতিবিলম্বে ঐ অংশে সাপ্লাই বিছিন্ন করা যায়।
- সিস্টেমে কোন্ ধরনের ক্রটি দেখা দিয়েছে, তা রিলে অপারেশন থেকে জানা যায়।
- বৈদ্যুতিক সিস্টেমের কোন্ বিন্দুতে বা কোন্ অংশে ক্রটি দেখা দিয়েছে স্টোও জানা যায়।

**সেকেন্ডারী রিলে বা ব্যাক-আপ রিলে**

যদি কারেন্ট ট্রান্সফরমার বা পটেনশিয়াল ট্রান্সফরমার এর মাধ্যমে  
রিলে সার্কিট সংযুক্ত থাকে তবে উক্ত রিলেকে সেকেন্ডারী রিলে বা  
ব্যাক-আপ রিলে বলে ।

**প্রটেকটিভ জোন**

প্রটেশন স্কীমকে সুবিধাজনক করগুলো অংশে বিভক্ত করা হয়,যেন  
ক্রটির কারনে অন্য অংশের ইউনিটসমূহ সিস্টেম থেকে বিচ্ছিন্ন  
হয়,এরূপ প্রতিটি অংশকে প্রটেকটিভ জোন বলে । যেমনঃ  
জেনারেটর বা ট্রান্সফরমার প্রটেকটিভ জোন ।

# সলিনয়েড এন্ড প্লাঞ্জার টাইপ রিলে এর বর্ণনা

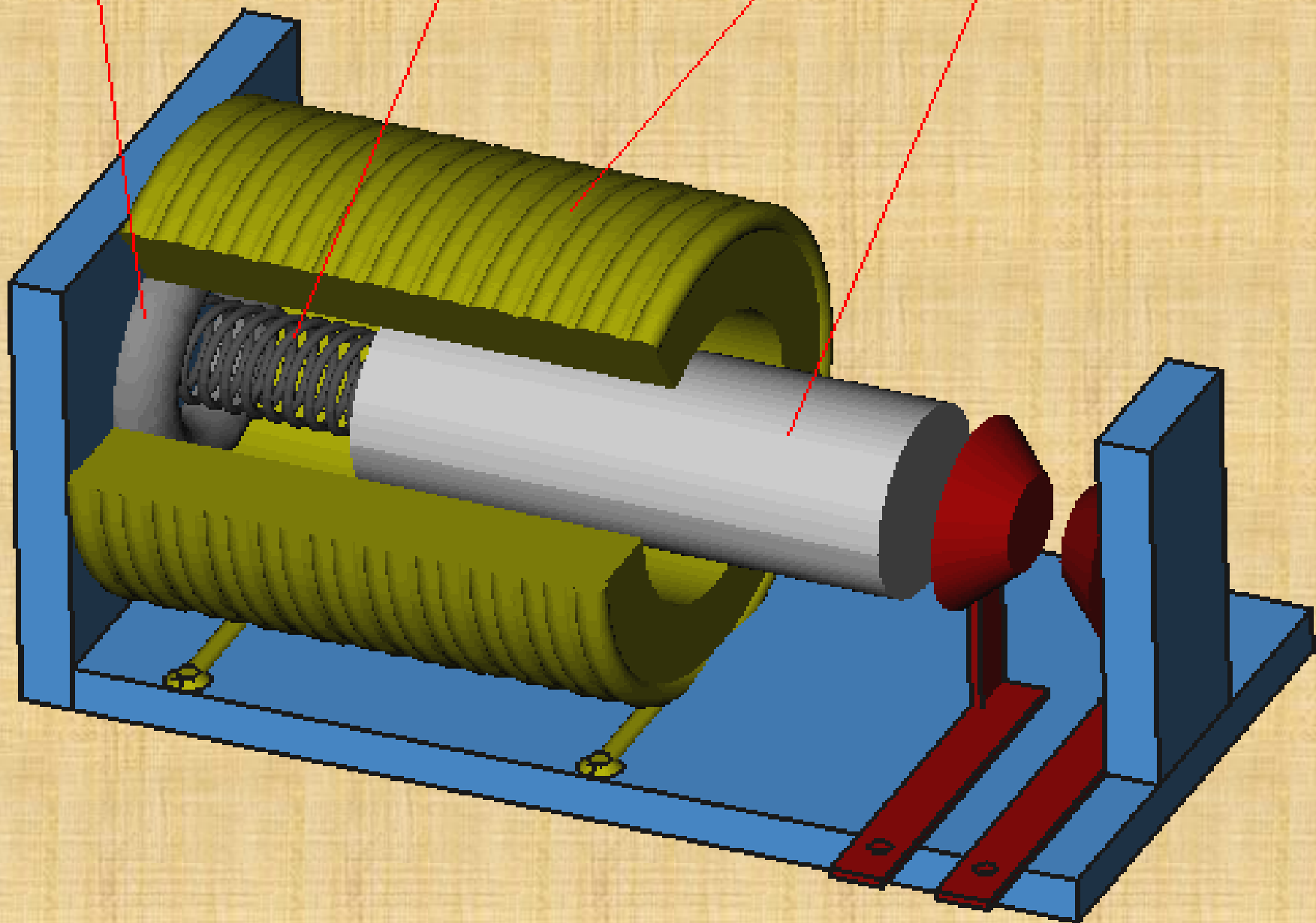
- এই রিলে সাধারণত তাৎক্ষণিকভাবে কার্যকরী হয়ে থাকে। সরবরাহ লাইনের কারেন্টের পরিমাণের উপর এর কার্যকারীতা নির্ভর করে। লাইন কারেন্টের পরিমাণ ইম্পিড্যান্সের উপর নির্ভর করে বলে এ রিলেকে ইম্পিড্যান্স রিলে ও বলে। এই রিলের বিভিন্ন অংশ চিত্রে দেখানো হয়েছে। এর আনুভূমিক বীমটি একটি পিভটের উপর স্থাপিত। বীমে দুই প্রান্তে দুটি প্লাঞ্জার এবং এক প্রান্তের প্লাঞ্জারের কাছাকাছি দুটি মেটাল পয়েন্ট থাকে যা সার্কিট ব্রেকারের টিপ সার্কিটকে ক্লোজ করে।

Damper

Spring

Coil

Plunger



বীমের উভয় প্রান্তের প্লাঞ্জারে কয়েল জড়ানো থাকে। এদের একটিকে  
রিস্ট্রেইনিং বা ভোল্টেজ কয়েল এবং অন্যটিকে অপারেটিং বা কারেন্ট  
কয়েল বলে। সরবরাহ লাইনের সাথে কারেন্ট কয়েল সিরিজে এবং  
ভোল্টেজ কয়েল প্যারালালে থাকে। লাইনে কোন ফল্ট দেখা না দিলে  
ভোল্টেজ কয়েলে উৎপন্ন রিস্ট্রেইনিং টক, কারেন্ট কয়েলে উৎপন্ন  
অপারেটিং টর্কেও চেয়ে সামান্য বেশী বা সমান্য থাকে। ফলে বীমটি  
বীমটি আনুভূমিকভাবে থাকে। কাজেই মেটাল কণ্টাক্ট দিয়ে ট্রিপ সার্কিটকে  
ক্লোজ হয় না। সিস্টেমে ক্রটি দেখা দিলে লাইন কারেন্ট বৃদ্ধি পায়। এতে  
সিরিজে সংযুক্ত কয়েলটিতে অধিক কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার কারণে  
অপারেটিং কয়েলের টক রিস্ট্রেইনিং টর্কেও চেয়ে কয়েকগুণ বেশী হয়।  
এতে ইলেকট্রোম্যাগনেটিক আকর্ষনের দ্রুণ প্লাঞ্জার নিচের দিকে নেমে  
আসে। ফলে ট্রিপ কয়েল সার্কিট, মেটাল কণ্টাক্ট দিয়ে ক্লোজ হলে সার্কিট  
ব্রেকার ট্রিপ করে।

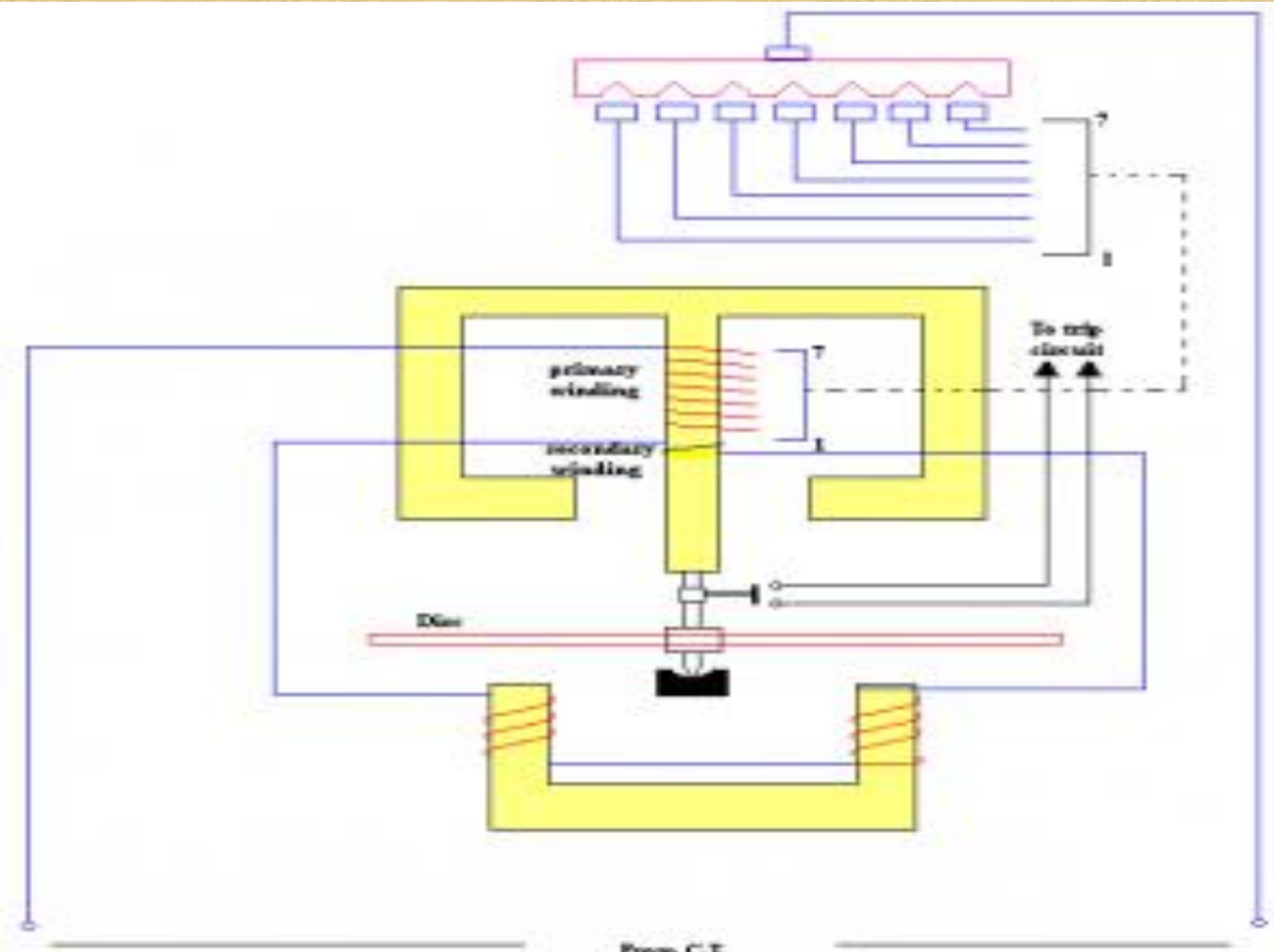
**ইণ্ডিকশন টাইপ ওভার কারেন্ট রিলে বা নন**

**ডিরেকশনাল ওভার কারেন্ট রিলে**

**• গঠন-প্রণালী :**

এই রিলেতে উপরে ও নিচে দুটি ইলেকট্রোম্যাগনেট বা  
বৈদ্যুতিক চুম্বক থাকে। উপরের চুম্বকটি তিন বাহুবিশিষ্ট।  
উপরের চুম্বকের মাঝের বাহুতে দুটি ওয়াইগ্রিং জড়ানো  
থাকে, একটিকে প্রাইমারী ও একটিকে সেকেন্ডারী ওয়াইগ্রিং  
বলে। প্রাইমারী ওয়াইগ্রিং সরবরাহ লাইনের সি.টি.-এর সাথে  
সংযোগ করা থাকে। ফলে লাইন কারেন্টের আনুপাতিক  
কারেন্ট এই ওয়াইগ্রিং দিয়ে প্রবাহিত হয়।

# ইণ্ডাকশন টাইপ ওভার কারেন্ট রিলে বা নন ডিরেকশনাল ওভার কারেন্ট রিলে



# রিলে রক্ষণাবেক্ষণের বিবেচ্য বিষয় সমূহ

- রিলে প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বিভিন্ন প্রকার রিলের জন্য মুদ্রিত ডাটা এবং ম্যানুয়ালসমূহের যথাযথ সংরক্ষণ করা।
- রিলে টেস্টিং এর জন্য প্রয়োজনীয় টেস্টিং ইনস্ট্রুমেন্ট, যেমন-রিলে টেস্টার অ্যামিটার, ভোল্টমিটার, স্টপ ওয়াচ, ফেজ ইন্ডিকেটর ইত্যাদির যথাযথ সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।
- রিলে কন্ট্রাক্টরের বহিরাগত পর্দাথ থাকলে তা দূর করা।
- বিভিন্ন ধরনের এ্যাডজাস্টমেন্ট, যেমন-প্লাগ সেটিং এবং টাইম সেটিং পরীক্ষা করা।
- হাত দিয়ে কণ্টাক্ট ক্লোজ করলে ব্রেকার ট্রিপ করে কিনা তা দেখা।
- সাপ্তাহিক, মাসিক ও বার্ষিক রুটিন ইন্সপেকশনের ব্যবস্থা করা।
- রিলে স্থাপনের পর এটি যথাযথ কাজ করছে কিনা তা যাচাই এর জন্য প্রয়োজনীয় টেস্টিং সমূহ করা।

- অনেক ক্ষেত্রে প্রাইমারী ওয়াইফিং এর টান বা প্যাঁচ সংখ্যাগুলোকে ট্যাপিং করা থাকে। একটি প্লাগের সাহায্যে প্যাঁচ সংখ্যাহাস-বৃদ্ধি করে অপারেটিং কারেন্ট ভিন্ন ভিন্ন মান সেট করা যায়। এ ব্যাবস্থাকে প্লাগ সেটিং মাল্টিপ্লায়ার বলে। উপরের অর্প প্যাঁচ বিশিষ্ট সেকেন্ডারী ওয়াইফিংটি দিয়ে নিচের চুম্বকের উভয় বাহুতে জড়ানো কয়েলটির দু'পাত্তে শর্ট করা থাকে। উভয় বৈদ্যুতিক চুম্বকের মাঝে পিভটের মাধ্যমে একটি এ্যালুমিনিয়াম বা তামার তৈরী চাকতি ব চাকতির স্পিণ্ডের সাথে একটি ধাতব পাত লাগানো থাকে যা প্রয়োজনের সময় একটি স্প্রিং টেনশনের বিপরীতে কাজ করে পূর্ব নির্ধারিত কোণে ঘুরে গিয়ে ট্রিপ সার্কিটের কণ্টাট দু'টিকে শর্ট করে দেয়। কাঞ্চিত টাইম সেটিং এর জন্য শূণ্য ডিগ্রী থেকে ৩৬০ ডিগ্রী এর মাঝে যে কোন মানের কোণে সেট করা যায়। সানো থাকে।

## কার্যপ্রণালী :

প্রাইমারী ওয়াইওিং এ কারেন্ট প্রবাহিত হলে ফ্লাক্সের সৃষ্টি হয় এবং সৃষ্টি ফ্লাক্সের কারনে সেকেন্ডারী ওয়াইওিংয়ে ই.এম.এফ উৎপন্ন হয়। সেকেন্ডারী ওয়াইওিং-

টি ক্লোজড সার্কিট বলে উৎপন্ন ই.এম.এফ কর্তৃক সৃষ্টি কারেন্ট নিচের চুম্বকের উভয় বাহুতে জড়ানো কয়েলে প্রবাহিত হয়ে ফ্লাক্স উৎপন্ন করে। উভয় ওয়াইওিংয়ে উৎপন্ন ফ্লাক্সের মধ্যে ফেজ পার্থক্য থাকার কারণে এ্যালুমিনিয়াম চাকতিতে একসৃষ্টি টর্ক স্প্রিং -এর শক্তির চেয়ে অধিক হলে চাকতিটি ঘূরতে শুরু করে। ফলে চাকতির স্পিন্ডেলের সাথে লাগানো ধাতব পাতটি ট্রিপ কয়েলের কণ্টাক্ট দু'টিকে শর্ট করে দিলেই ট্রিপ কয়েলে কারেন্ট গিয়ে সার্কিট ব্রেকারকে ট্রিপ করবে এবং ক্রটিপূণ বর্তনীকে সরবরাহ থেকে বিচ্ছিন্ন করবে। ট টর্ক সৃষ্টি হয়।

# সারকুলেটিং কারেন্ট পদ্ধতি

- এ পদ্ধতিতে ট্রান্সফরমার, অল্টারনেটর, ফিডার, বাসবারকে ফেজ-টু-ফেজ শট সার্কিট ফল্ট এবং ফেজ-টু-আর্থ ফল্টের জন্য প্রটেকশন দেয়া হয়। এ অবস্থায় ট্রান্সফরমার ওয়াইওিং, অল্টারনেটর, ফিডার এর দু'প্রান্তে একই রেটিং এর সি.টি.বসানো থাকে এবং সি.টি.ব্রয়ের সেকেগুরি একই পাইলট ওয়্যার দিয়ে যুক্ত থাকে। পাইলট ওয়্যার এর ঠিক মধ্যস্থলে একটি ওভার কারেন্ট রিলে বসানো থাকে। যতক্ষণ পর্যন্ত ইনকামিং ও আউটগোয়িং কারেন্ট সমান থাকে ততক্ষণ সি.টি.ব্রয়ের সেকেগুরিতে উৎপন্ন কারেন্টব্রয়ের মান ও ফেজ সমান এবং বিপরীতমুখী থাকবে।

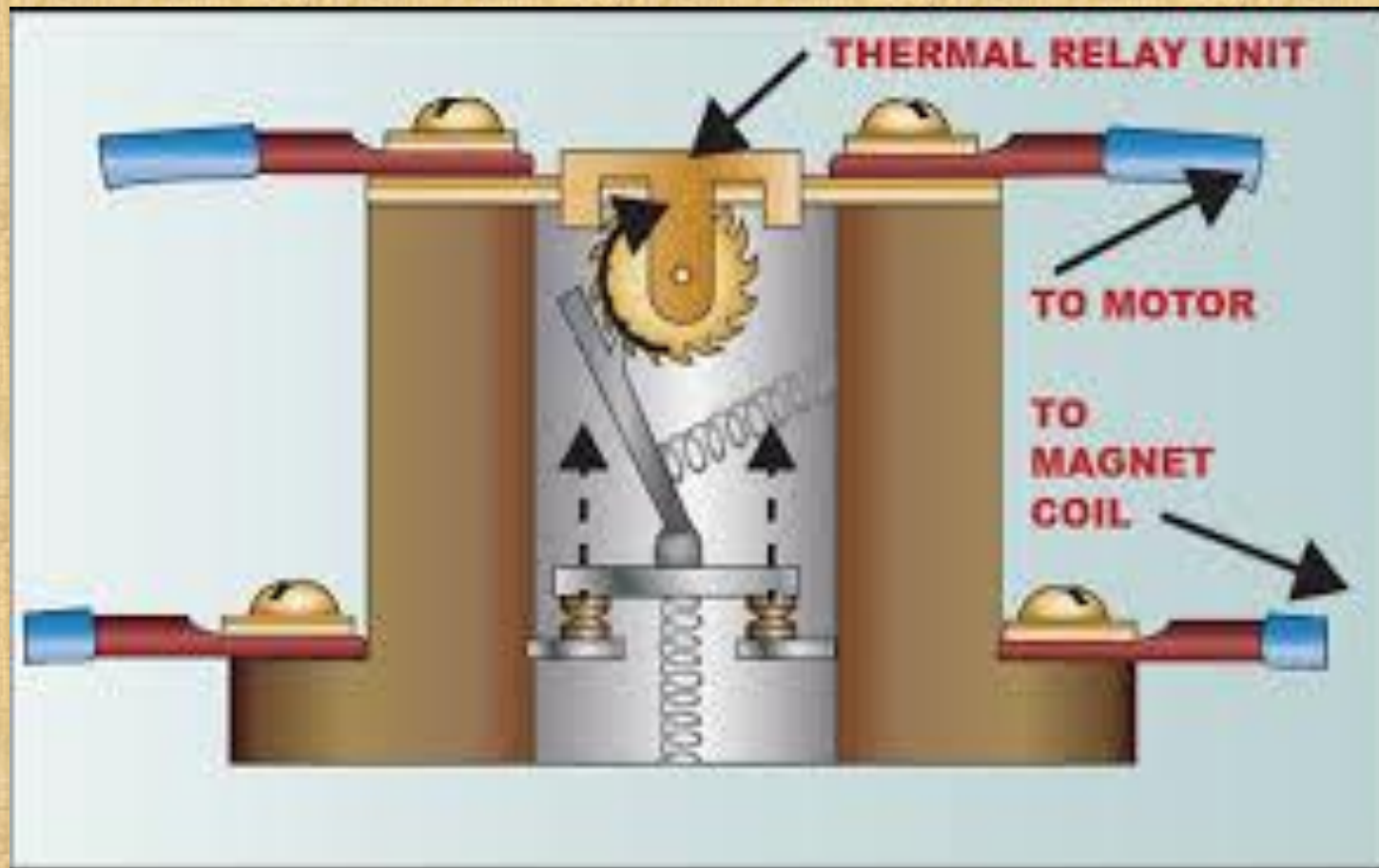
- ফলে রিলের মধ্যদিয়ে কোন কারেন্ট প্রবাহিত হবেনা। অস্বাভাবিক অবস্থায় অর্থাৎ ফেজ-টু-ফেজ শর্ট সার্কিট ফল্ট এবং ফেজ-টু-আর্থ ফল্ট দেখা দেয়া মাত্র দু'প্রান্তের কারেন্ট সমান থাকেনা। ফলে সি.টি.ব্যয়ের স্কেণারি কারেন্টব্যয়ের মান ও ফেজ সমান থাকেনা বিধায় রিলের মধ্যদিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয়। এমতাবস্থায় রিলে অপারেট করে ট্রিপ সার্কিটকে উদ্যমশীল করে এবং সার্কিট একার ট্রিপ করে।

# অপোজ্ড ভোল্টেজ পদ্ধতি

- দুটি একই রেটিং এর সি.টি.ফিডার লাইনের উভয় প্রান্তে বসানো থাকে। সি.টি.ব্রয়ের সেকেগুরির সাথে একটি ওভার কারেন্ট রিলে পাইলট ওয়্যার দিয়ে সিরিজে সংযুক্ত থাকে। যতক্ষণ ইনকামিং ও আউটগোয়িং কারেন্ট সমান থাকে ততক্ষণ সি.টি.ব্রয়ের সেকেগুরিতে উৎপন্ন ভোল্টেজ সমান থাকে না। ফলে রিলের মধ্যদিয়ে কারেন্ট প্রবাহিত হয় এবং ট্রিপ সার্কিটকে উদ্যমশীল করে।

# থার্মাল রিলে

- বৈদ্যুতিক কারেন্টের তাপীয় ক্রিয়ায় যে রিলে পরিচালিত হয় তাকে থার্মাল রিলে বলে।



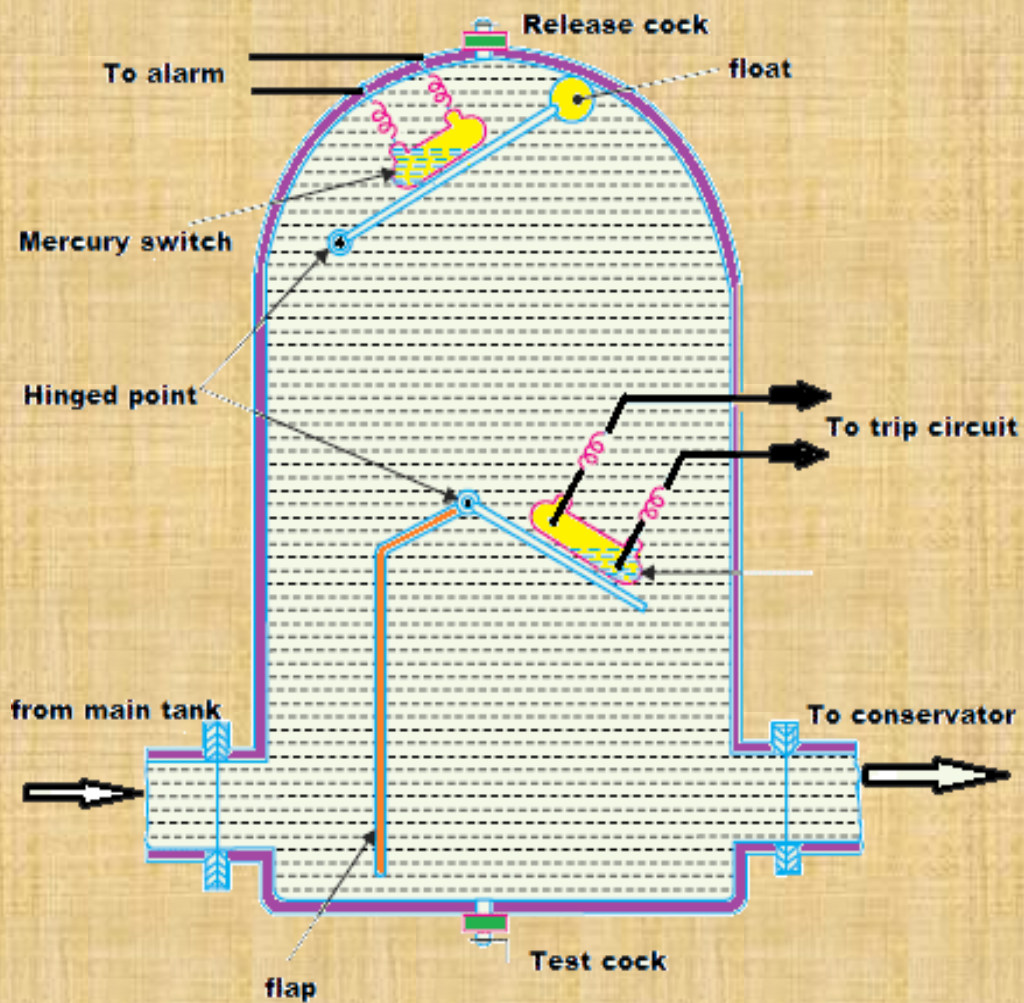
- কার্যপ্রণালী :

স্বাভাবিক অবস্থায় বাই-মেটালিক স্ট্রিপ সোজা থাকে। কিন্তু অস্বাভাবিক অবস্থায় সি.টি হতে প্রবাহিত অতিরিক্ত কারেন্টের কারণে ইটার কয়েল উত্পন্ন হওয়ায় স্ট্রিপ ও উত্পন্ন হয়। এতেভিন্ন প্রসারাংক বিশিষ্ট পর্দাথ দুটির অসম বৃদ্ধি ও ফলে স্ট্রিপ বেঁকে গিয়ে দৈর্ঘ্যে কিছুটা কমে যায়। তখন ট্রিপ সার্কিট উদ্যমশীল হয় এবং সার্কিট ব্রেকার কাজ করে। মোটর স্টার্টারে এ ধরনের রীলে ওভারলোড প্রটেশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।

- **গঠনপ্রণালী :**

এই রিলের মধ্যে উচ্চ রেজিস্ট্যান্স বিশিষ্ট তারের তৈরী হিটার কয়েলের উপর বাই-মেটালিক পাত থাকে। হীটার কয়েলটি সি.টি.থেকে কারেন্ট পায়। দু'টি ভিন্ন প্রসারাংক বিশিষ্ট পদার্থ দিয়ে বাই-মেটালিক পাত তৈরী করা হয়। ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে একটি অন্যটির তুলনায় বেশী প্রসারিত হয়। রিলে কণ্টাক্ট ইলুলেটেড কণ্টাক্ট আর্মের সাথে লাগানো থাকে। কণ্টাক্ট আর্মটি পিভট এবং স্প্রিং এর সাহায্যে স্থাপন করা থাকে। এছাড়াও টেম্পারেচার ইন্ডিকেটর, কন্ট্রোলার থাকে।

# বুখলজ রিলে



# বুখলজ রিলে

- গঠনপ্রণালী :

১. বুখলজ রিলেতে একটি পাত্রের মধ্যে দু'টি ভাসমান ভাল্ভ, দুটি নিকেল পাতের আংটা দিয়ে আটকানো থাকে। একটি ভালব উপরে এবং অপরটি নিচে বসানো থাকে।

২. এদেও একটির সাথে এলাম সার্কিট এবং অন্যটির সাথে রিলে ট্রিপিং সার্কিটের সংযোগ থাকে।

৩. স্বাভাবিক অবস্থায় ভাসমান ভালব দুটি তেলের মধ্যে কৌণিক অবস্থানে ভাসমান অবস্থায় থাকে এবং পারদ সুইচ সংযোগ ঘটাতে পারে না। এয়াড়া ও রিলিজ ও টেস্ট কর্ক থাকে।

## কার্যপদ্ধতি :

১. স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি কারেন্ট প্রবাহিত হওয়ার ফলে উত্তপ বৃদ্ধি পেয়ে ট্রান্সফরমার ট্যাংকের তেলে ডিক্ষেপ্তাজিশন হয়। ফলে প্রায় ৭০% হাইড্রোজেন গ্যাসের সৃষ্টি হয়।
২. এ গ্যাস হালকা বলে তেল থেকে বুদবুদ আকারে গ্যাস রিলের মধ্যদিয়ে কনজারভেটরের দিকে যেতে চায়। এ জন্য রিলে প্রকোষ্ঠের উপরিভাগে গ্যাস জমা হয়ে তেলের মাত্রা নিচে নামিয়ে দেয়।

- ৩. ফলে উপরের ভাসমান ভালব নিচে নেমে গিয়ে কণ্টান্টের সাথে সংযোগ ঘটিয়ে পারদ সুইচের মাধ্যমেএলাম বর্তনী সমাপ্ত করে ,ফলে সংকেত বেজে ওঠে ।
- ৪. হালকা ক্রটির জন্য এলাম সার্কিট কাজ করলেও ট্রিপ সার্কিট-ব্রেকারকে সরবরাহ থেকে বিচ্ছিন্ন করতে পাও না । কারণ এই ক্রটির জন্য প্রবাহিত কারেন্টের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম হওয়ায় রিলে সম্পূর্ণ কাজ করতে পারে না ।

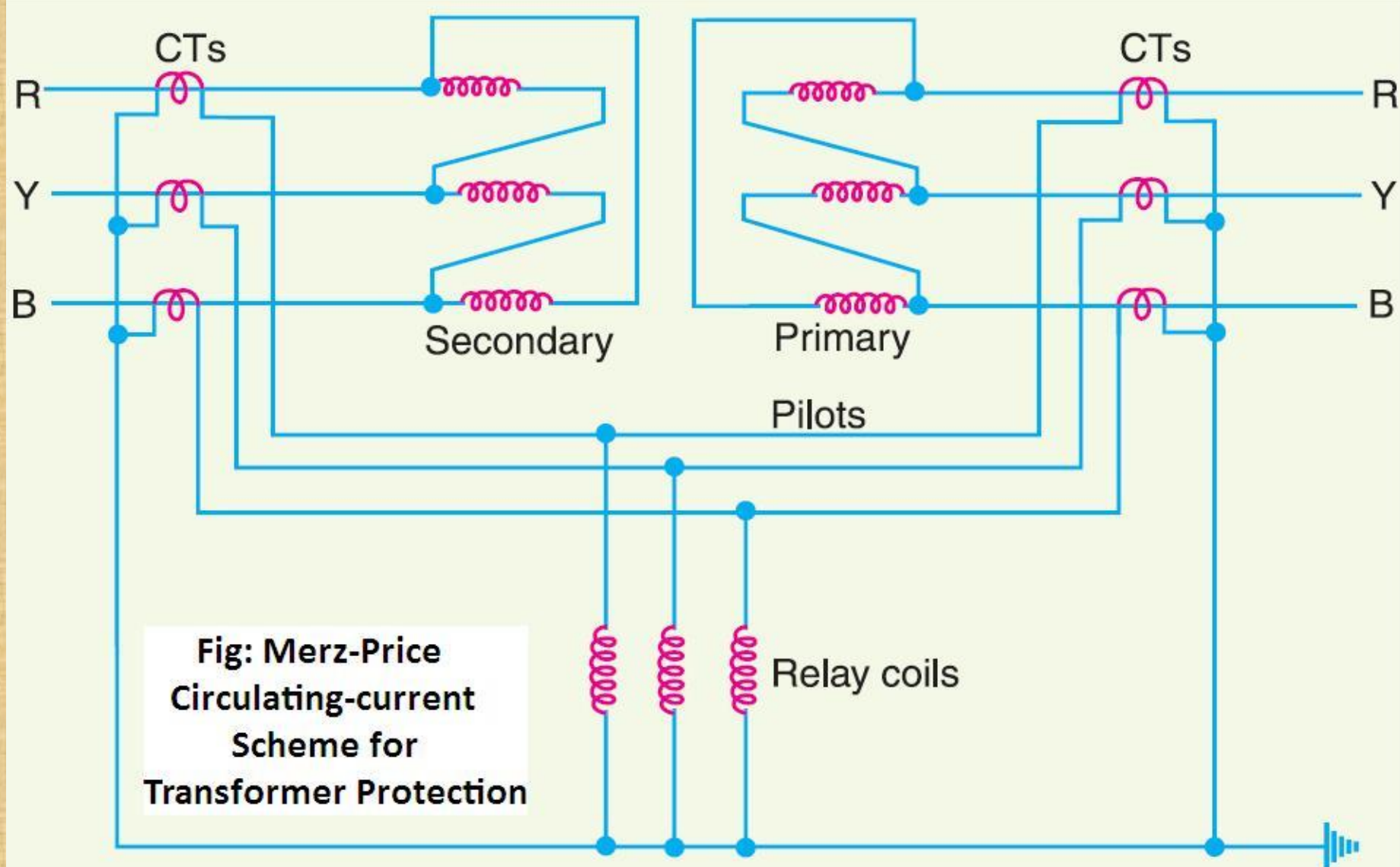
# ১০ম অধ্যায়

অল্টারনেটর এবং ট্রান্সফরমার প্রটেকশনের মূলনীতি  
(The principle protection of alternator  
and transformer)

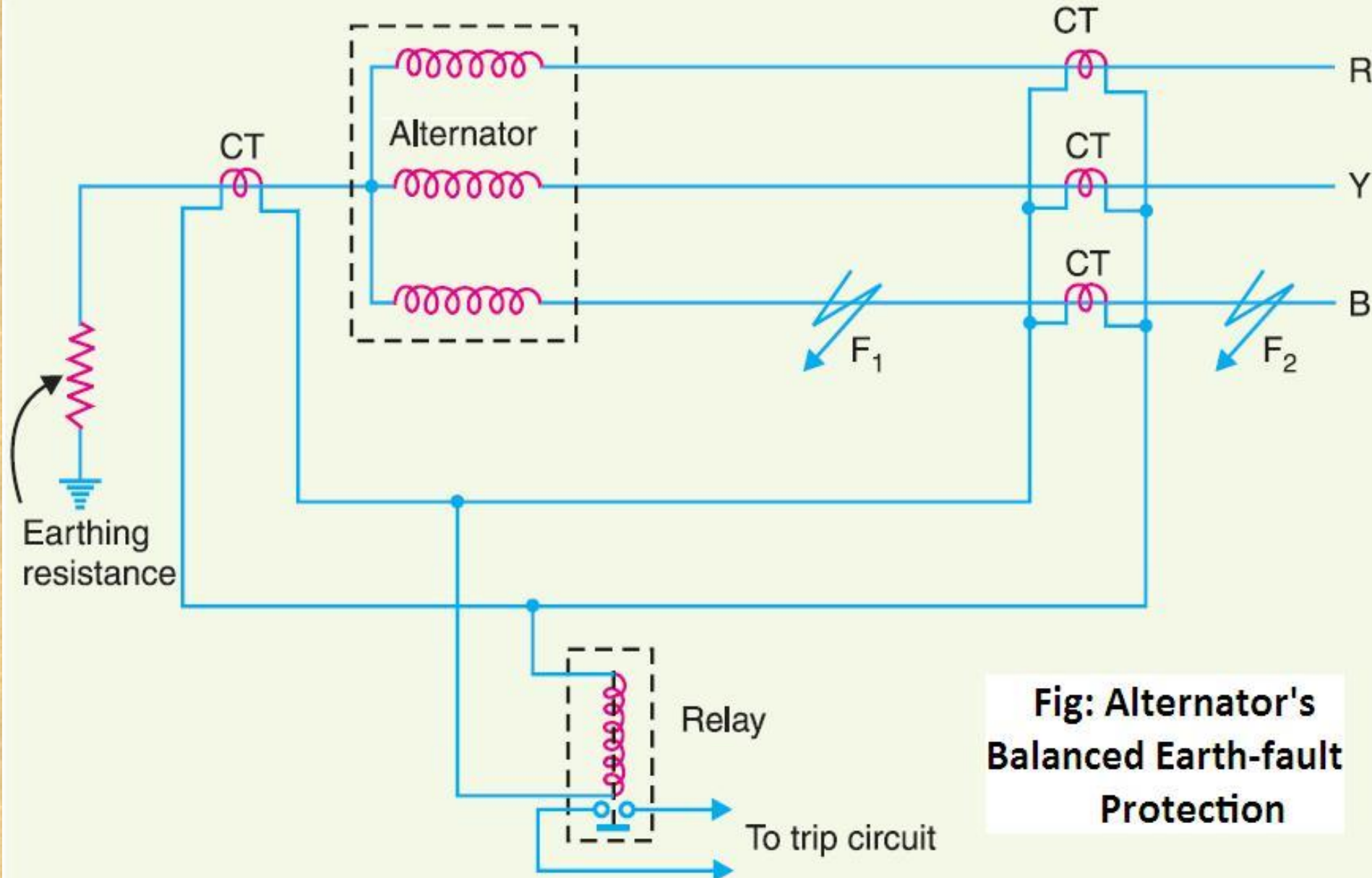
# মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে ট্রান্সফরমারের প্রোটেকশন

ট্রান্সফরমার আরক্ষা ব্যবস্থার জন্য সারকুলেটিং কারেন্ট নীতির ভিত্তি  
করে মার্জ-প্রাইস বা ডিফারেন্শিয়াল পদ্ধতি খুবই উপযোগী । কারণ  
এটি ফেজ-টু-গ্রাউন্ড এবং ফেজ-টু-ফেজ ক্রটিতে ফলপ্রসূতাবে কাজ  
করে । এ ব্যবস্থা প্রয়োগ করার পূর্বে যথেষ্ট সর্তকতা অবলম্বন  
করতে হয় । কারণ ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি  
ওয়াইভিং এর টার্ণ সংখ্যা সমান থাকে না । তাছাড়া ট্রান্সফরমারের  
উভয় দিকে সংযোগ প্রণালী একই থাকে না । পাওয়ার ট্রান্সফরমাত্রে  
স্টার-স্টার, স্টার-ডেল্টা, ডেল্টা-স্টার, ডেল্টা-ডেল্টা ইত্যাদি  
সংযোগ থাকতে পারে । চিত্রে ডেল্টা-ডেল্টা সংযোগ দেখান হল ।

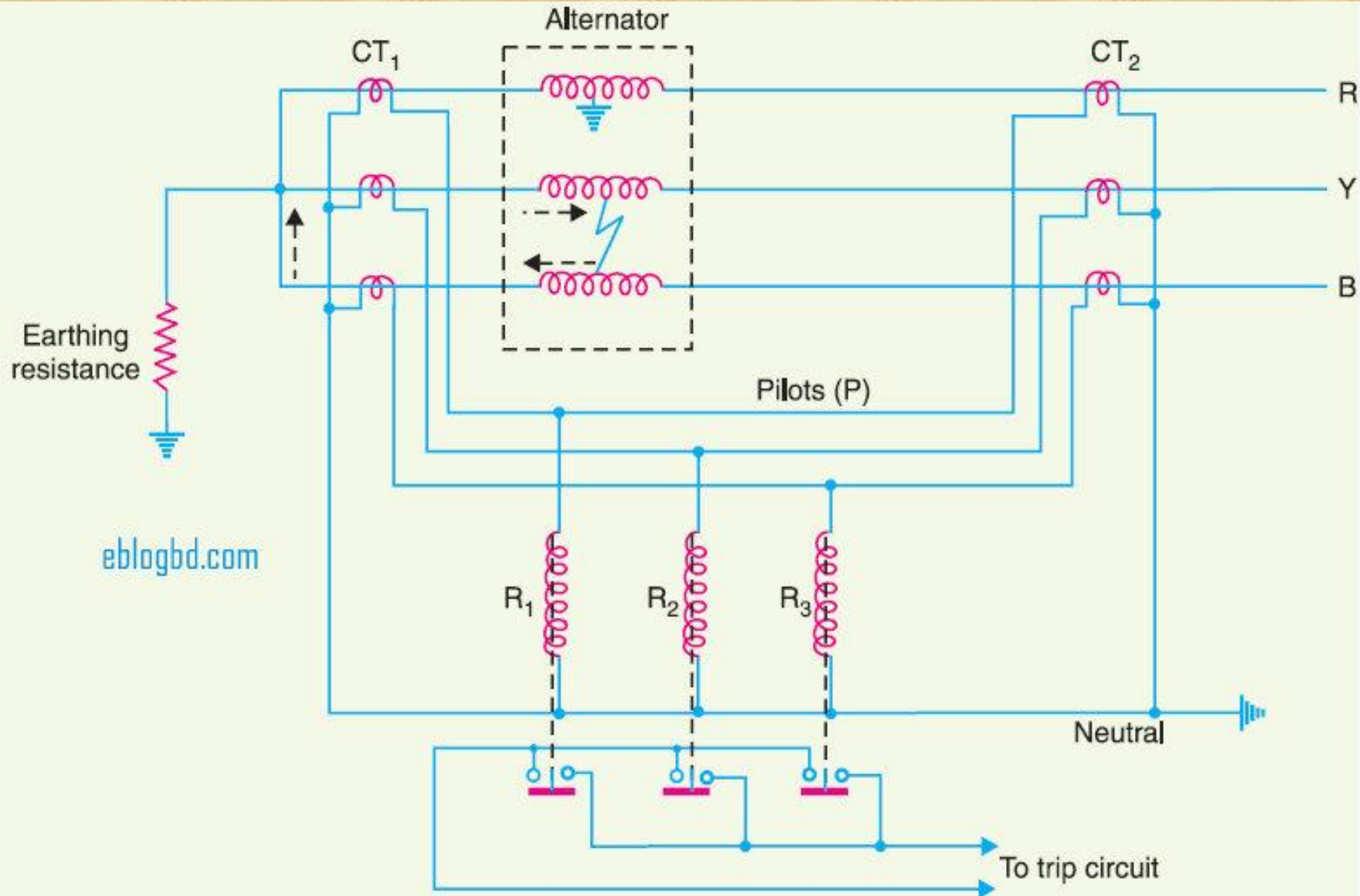
# চিত্র :- মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে ট্রান্সফরমারের প্রোটেকশন



# মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে অল্টারনেটর এর প্রোটেকশন



# মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে অল্টারনেটর এর প্রোটেকশন



# সন্তান্য প্রশ্নসমূহ

- মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে ট্রান্সফরমারের আরক্ষা ব্যবস্থা বর্ণনা কর ?
- মার্জ-প্রাইস পদ্ধতিতে অল্টারনেটর এর প্রোটেকশন আরক্ষা ব্যবস্থা বর্ণনা কর ?

# ফিডার এবং ট্রান্সফর্মেশন লাইন প্রটোকল

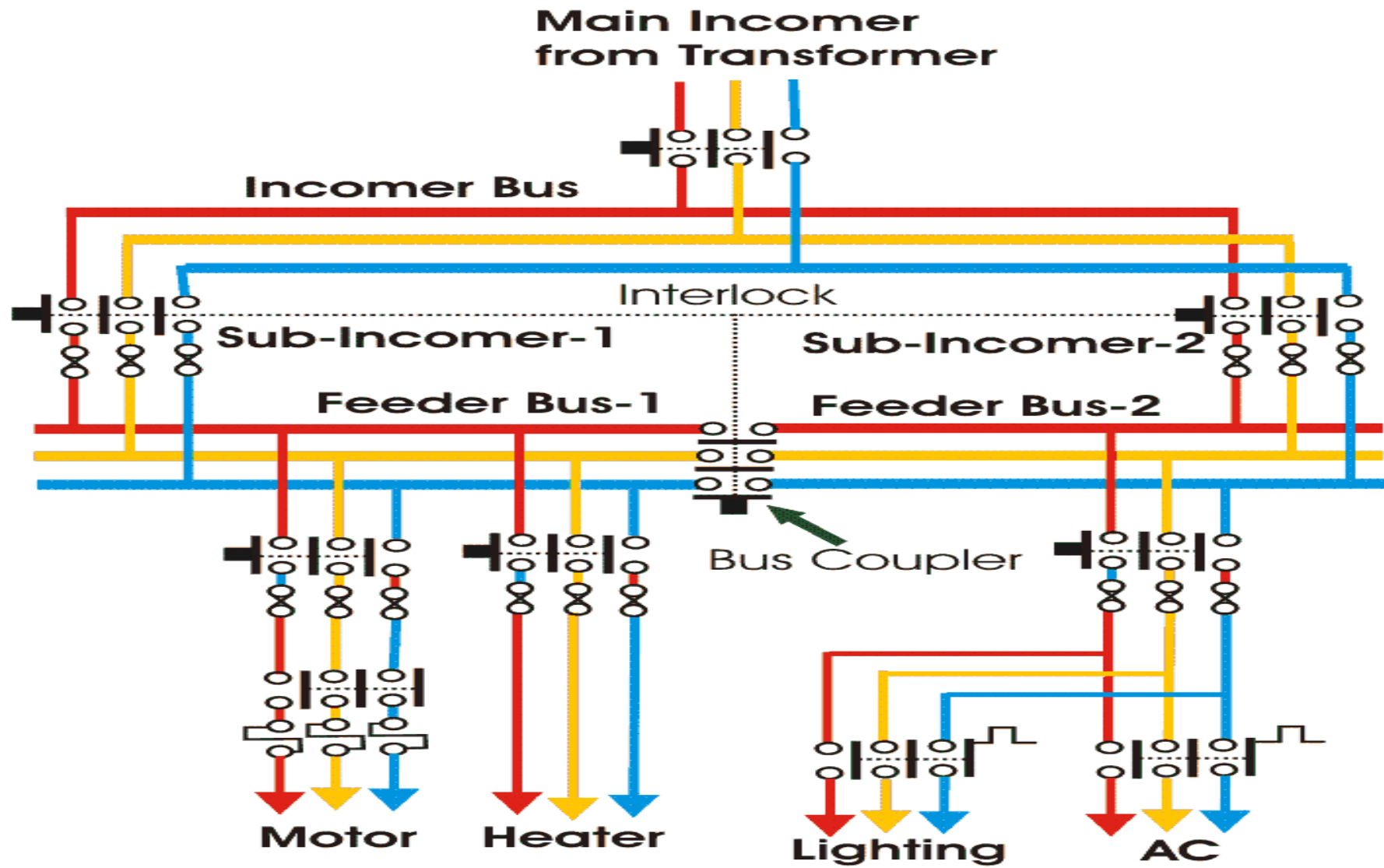


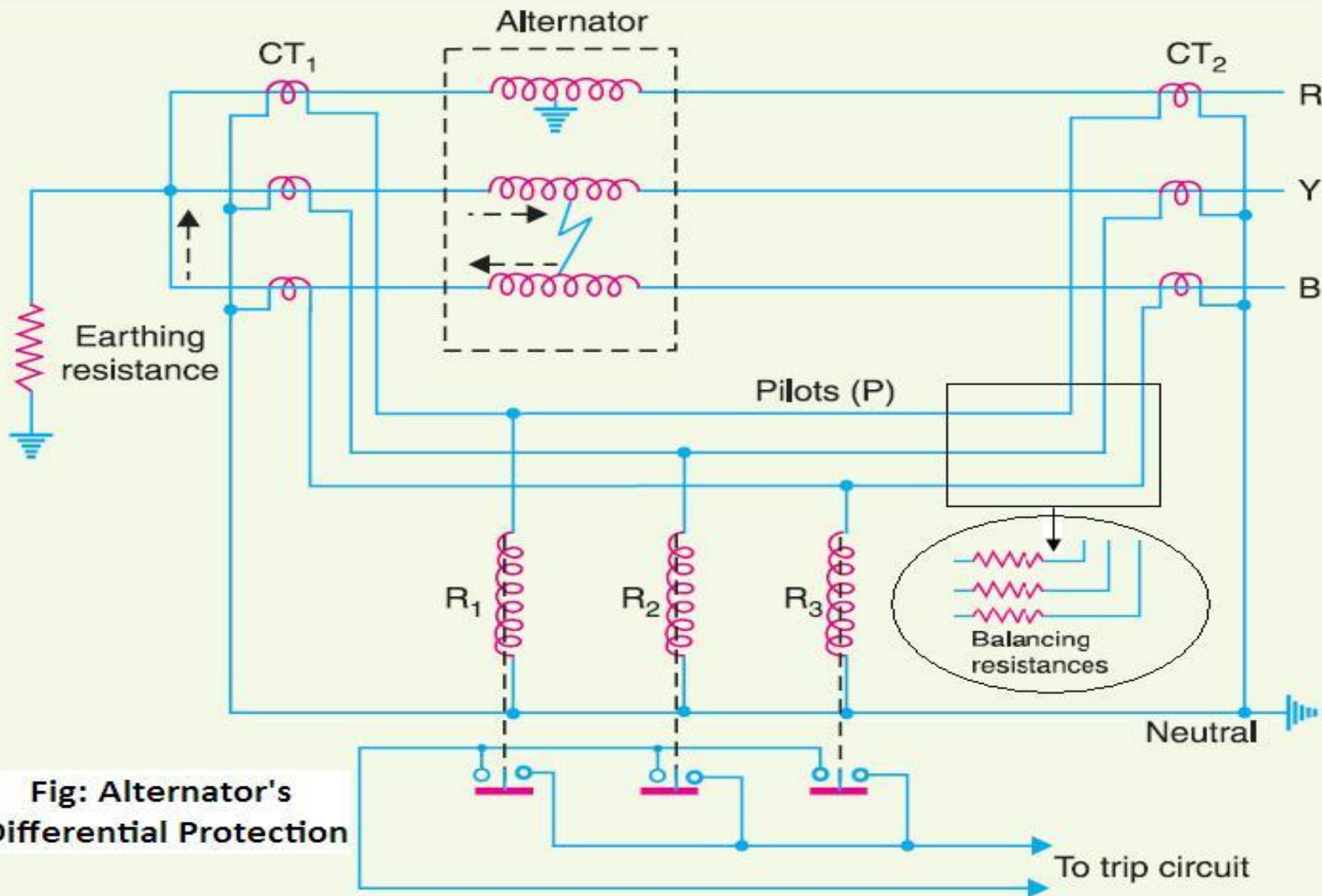
Diagram showing without Neutral Bus

# ১১তম অধ্যায়

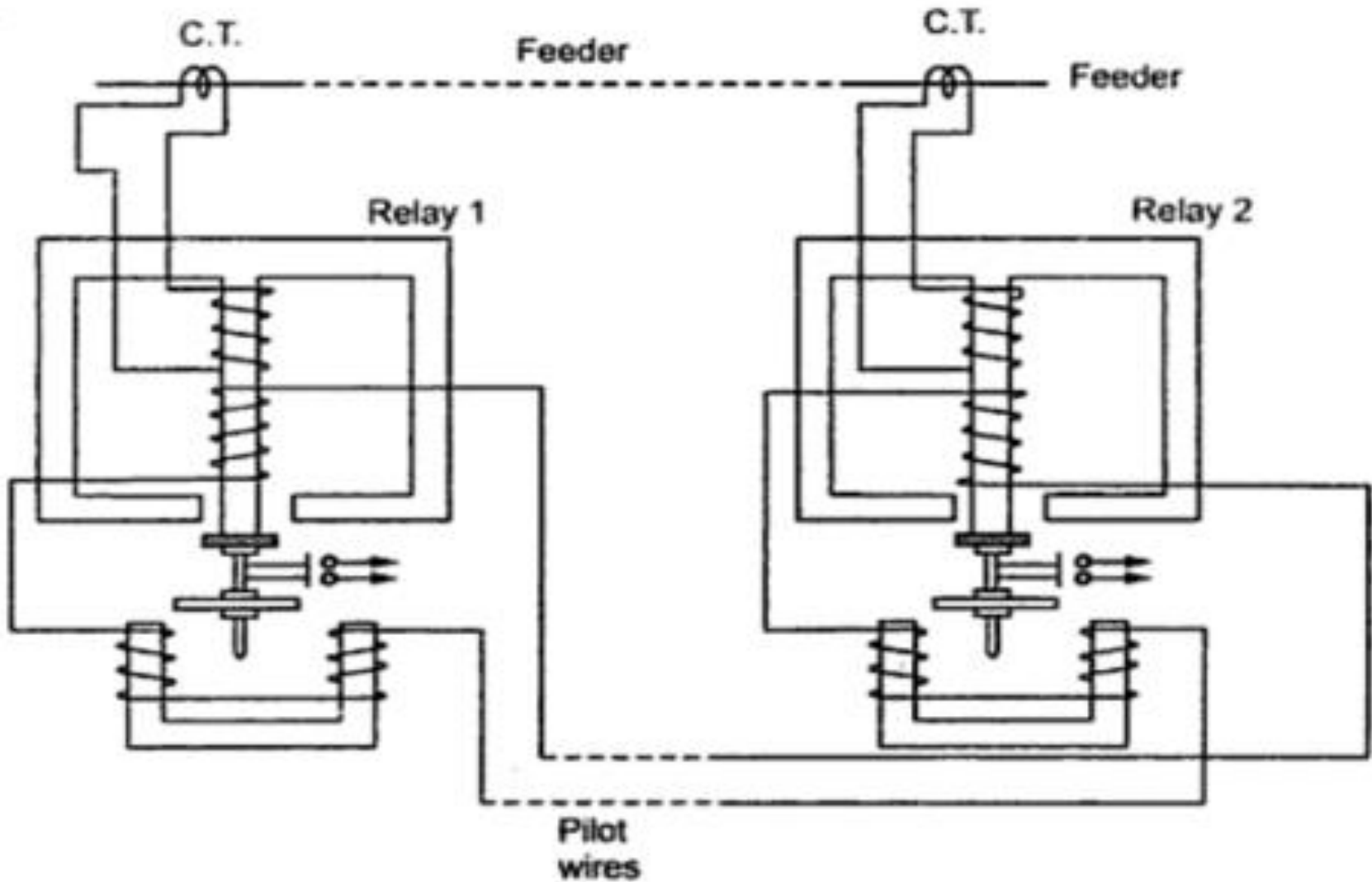
ফিডার এবং ট্রান্সমিশন লাইন প্রটেকশন

Protection of feeder and transmission line

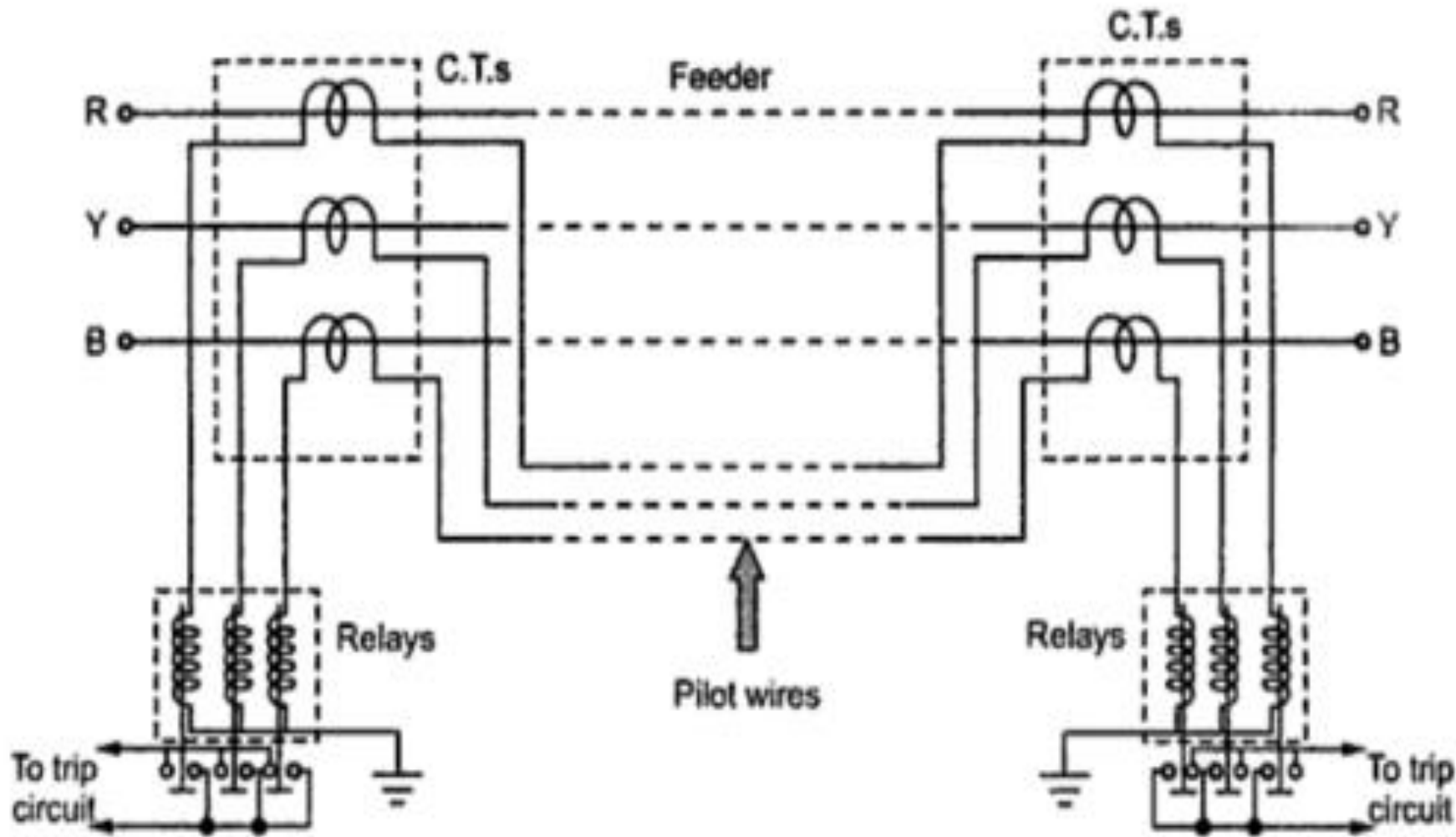
# ফিডারের অভ্যন্তরীণ ক্রটির জন্য ট্রান্সলে প্রোটেকশন



# সিংগেল ফেজ ফিডারের আরোক্ষ ব্যবস্থা



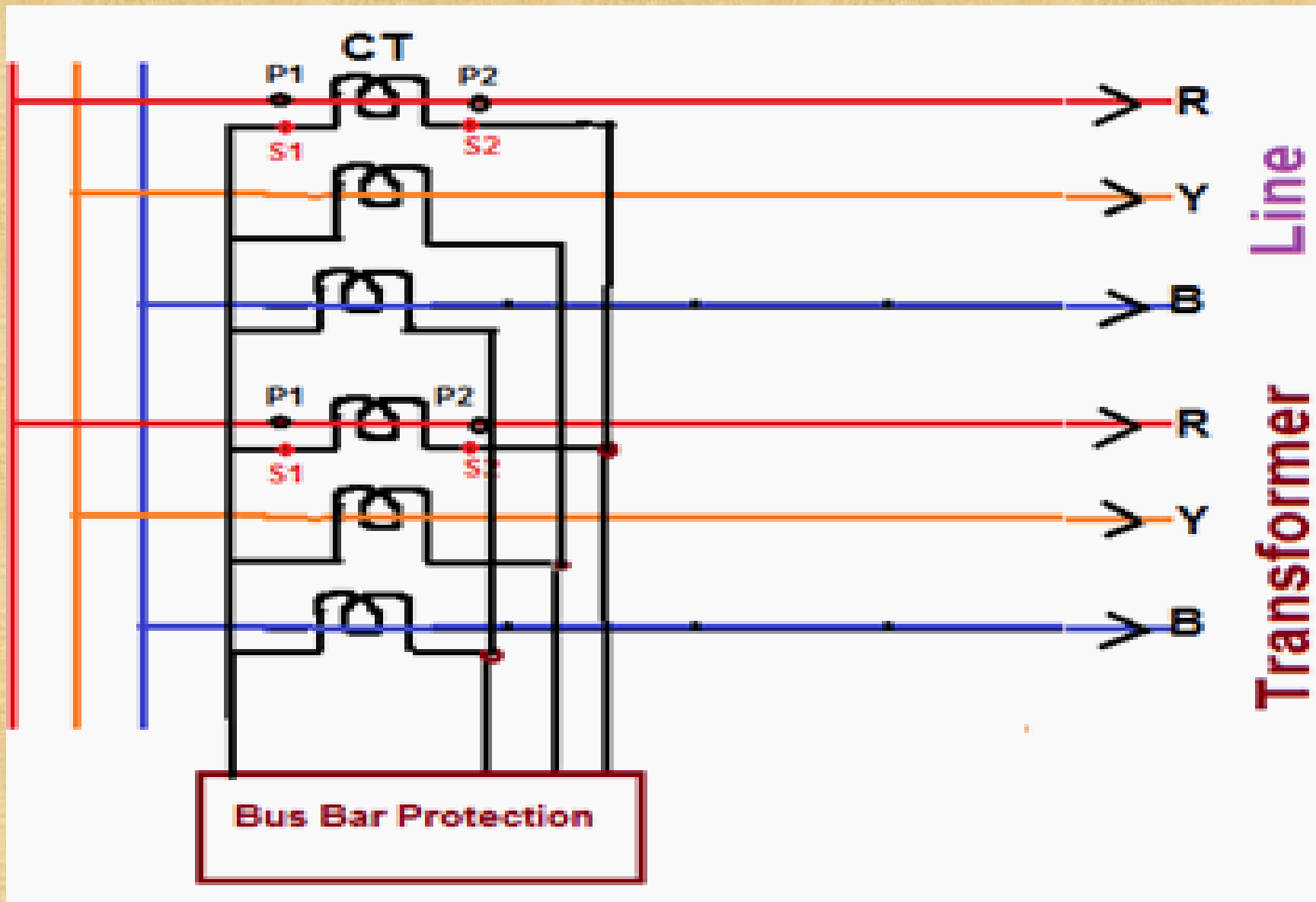
# থ্রি-ফেজ ফিডারের আরোক্ষ ব্যবস্থা



# সর্ট ট্রান্সমিশন লাইনের আরক্ষ ব্যবস্থা

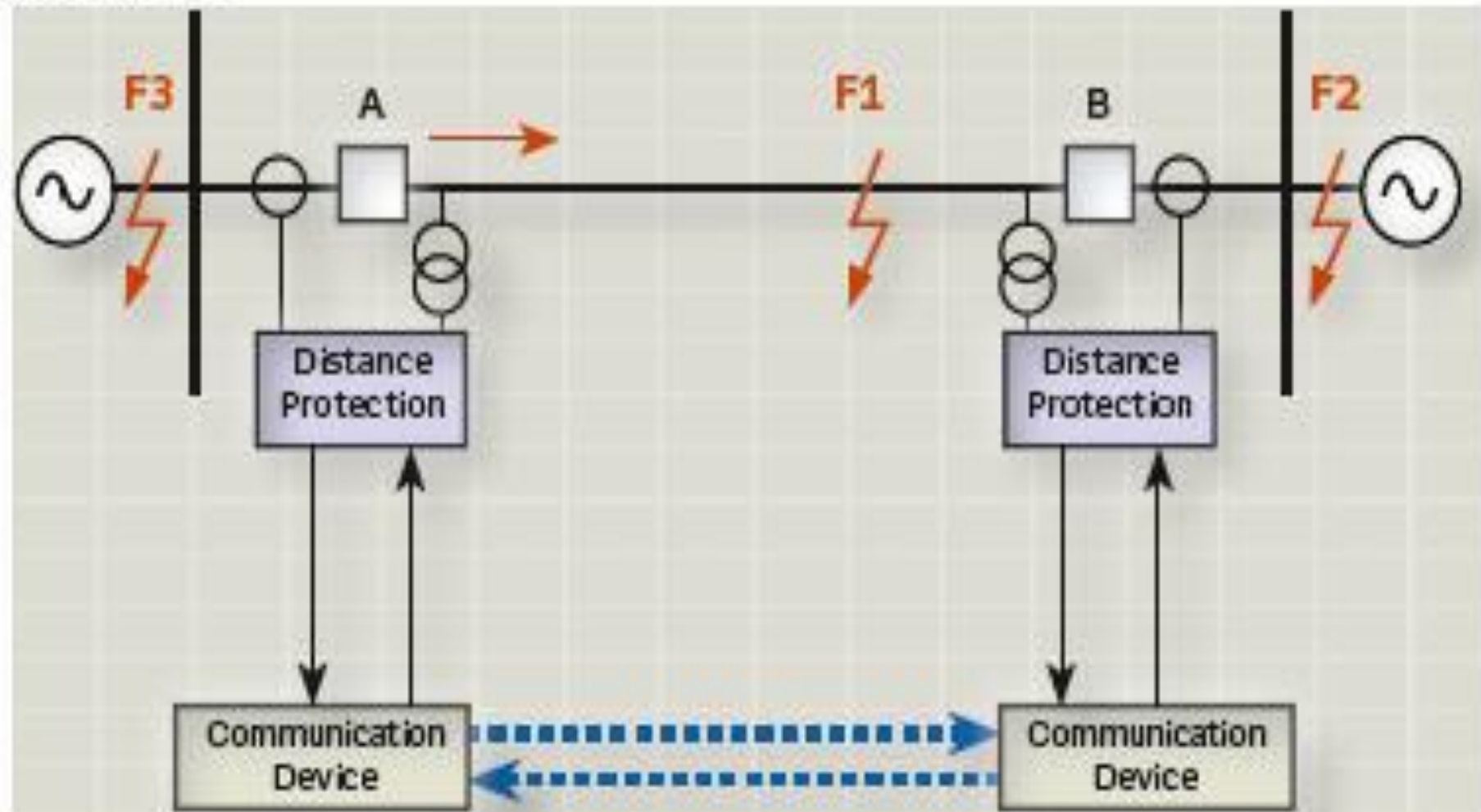


# সট ট্রান্সফর্মেশন লাইনের আরক্ষ ব্যবস্থা

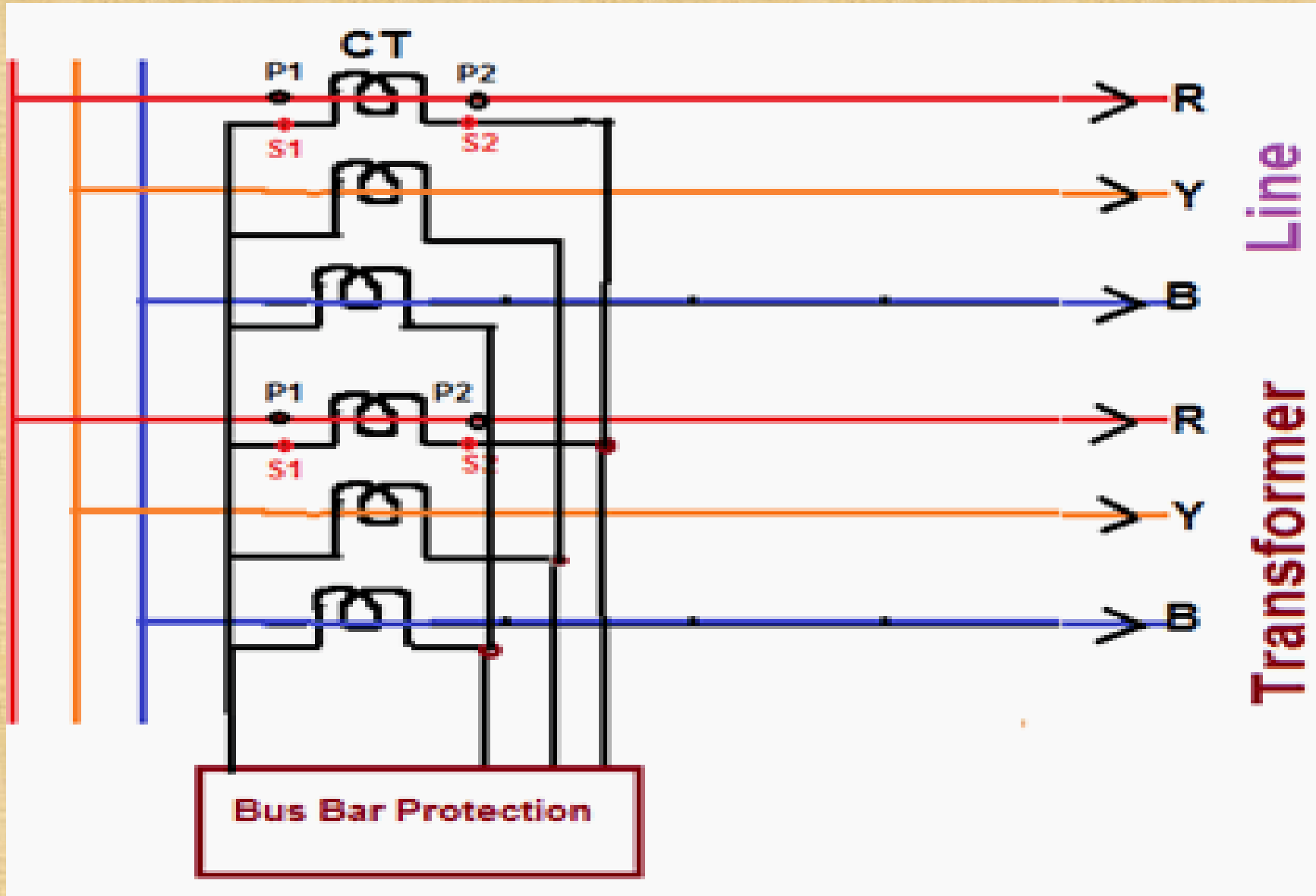


# লং ট্রান্সমিশন লাইনের আরক্ষ ব্যবস্থা

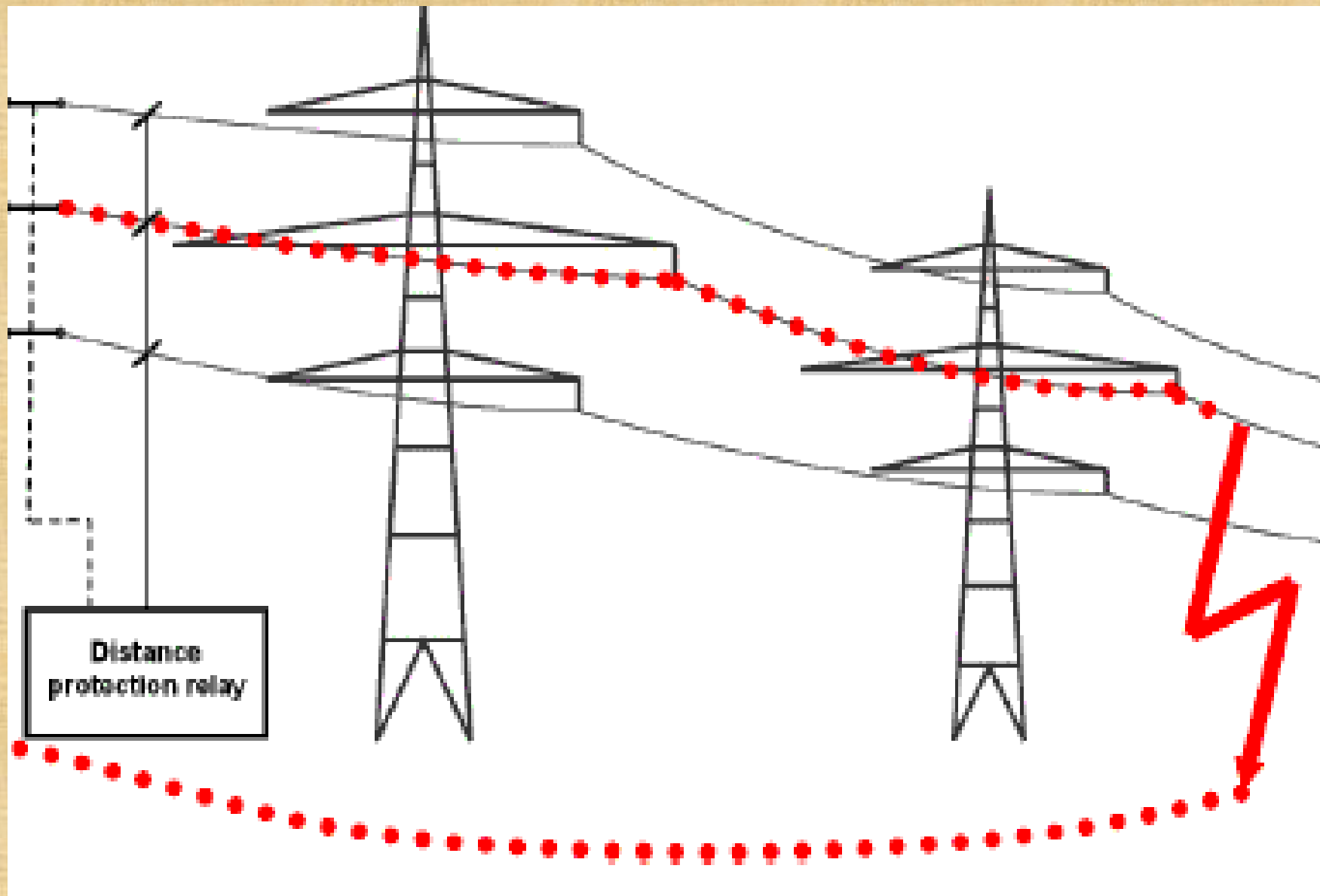
## 7 Conventional implementation of accelerated scheme



# লং ট্রান্সমিশন লাইনের আরক্ষ ব্যবস্থা



# লং ট্রান্সমিশন লাইনের আরক্ষ ব্যবস্থা



# সন্তান্য প্রশ্নসমূহ

- ফিডার এবং ট্রান্সমিশন লাইন প্রটেশনের চির আঁক ?
- ফিডারের অভ্যন্তরীণ ক্রটির জন্য ট্রান্সলে প্রোটেশন সিস্টম বর্ণনা কর ?
- সিংগেল ফেজ ফিডারের আরোক্ষ ব্যবস্থা বর্ণনা কর ?
- ত্রি-ফেজ ফিডারের আরোক্ষ ব্যবস্থা বর্ণনা কর ?

# অধ্যায়-১২

বাসবারের ষ্ট্যাটিক প্রটেকশন এর মূলনীতি ও  
আলোচ্য বিষয়

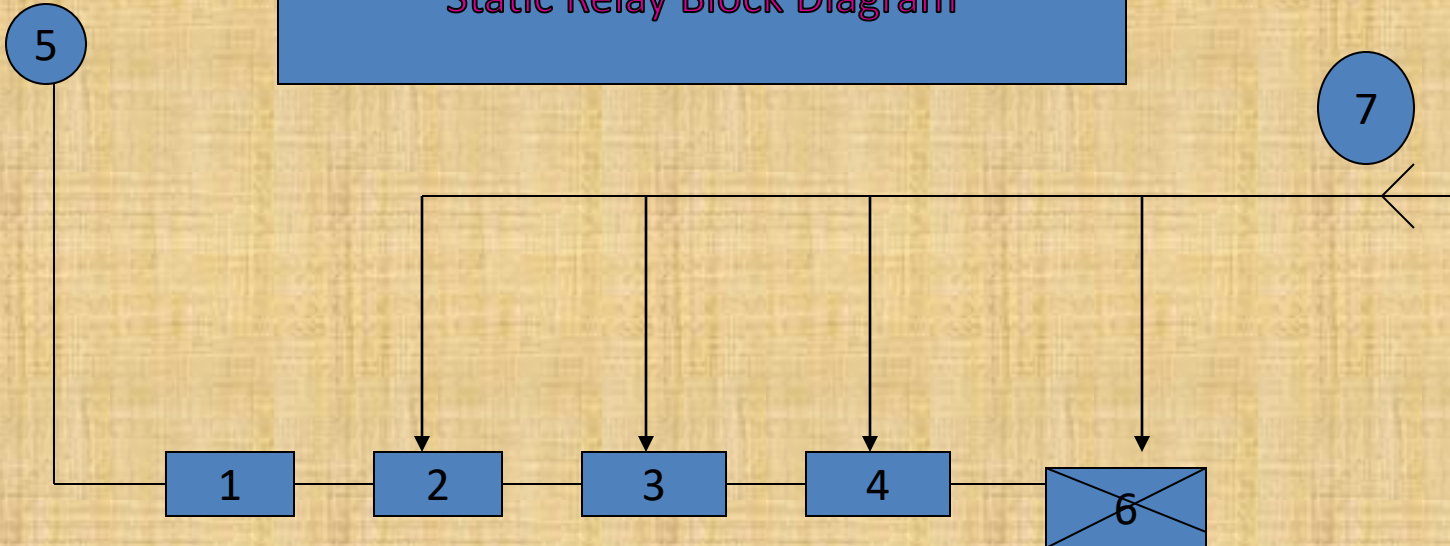
# স্ট্যাটিক রিলের উপাদানসমূহ

- প্রধান সি.টি ও অক্সিলারী সি.টি সহযোগে ইনপুট সার্কিট ।
- রেষ্টিফায়ার, ফিল্টার সার্কিট ।
- কম্পারেটর ও লেভের ডিটেকটর ।
- অ্যামপিফায়ার, টাইমার সার্কিট ।
- সেটিং ডিভাইস, স্ট্যাটিং রিলে ।
- ডিরেকশনাল ইউনিট ।
- আউটপুট স্টেজ ।

# স্ট্যাটিক রিলের সংজ্ঞা

- স্ট্যাটিক রিলে এমন একটি বৈদ্যুতিক রিলে, যার উদ্দীপনা ইলেকট্রনিক/ম্যাগনেটিক/অপটিক্যাল ইত্যাদিও মাধ্যমে উৎপন্ন হয়  
অর্থাৎ কোন প্রকার যান্ত্রিক ঘূর্ণায়মান অংশ থাকে না।

## Static Relay Block Diagram



1. Rectifiers

4. Output Device

D.C Supplies

2. Relay Measuring CKT

5. Transducer

3. Amplifier Device

6. Trip circuit

# স্ট্যাটিক রিলের সুবিধাসমূহ

- কম পাওয়ার লস হয় ।
- সময় পুনঃ পুনঃ নির্ধারণ করা যায় ।
- কোন প্রকার ঘূর্ণায়মান অংশ থাকে না ।
- ট্রান্সডিউসার হিসাবে কাজ করে ।
- লাইনে সংযোগ অবস্থায় বিভিন্ন অপারেশন করা সম্ভব ।
- পুনঃ পুনঃ অপারেশন করা যায় ।

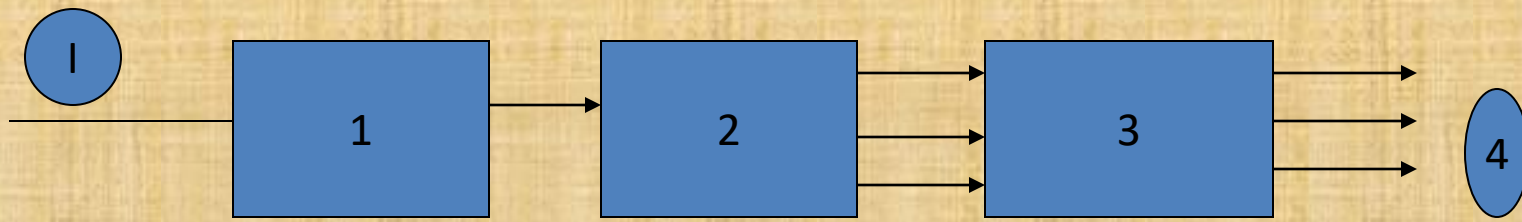
## স্ট্যাটিক রিলের অসুবিধা

- দাম বেশি ।
- সাহায্যকারী ভোল্টেজের দরকার হয় ।
- ভোল্টেজের ট্রান্সজিয়েশন অসুবিধা হয় ।
- পরিচালনার জন্য দক্ষ লোকের প্রয়োজন হয় ।
- জেনারেটর প্রটেকশন
- বাসবার প্রটেকশন
- ট্র্যান্সমিশন লাইন প্রটেকশন ইত্যাদি ।

# স্ট্যাটিক রিলের সাহায্যে আধুনিক প্রটেকশন সিস্টেম:

- স্ট্যাটিক রিলেতে ব্যাটারী ভোল্টেজ বেশি লাগে। এতে পাওয়ার লস বেশি হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য ডি.সি থেকে ডি.সি কনভার্টার ব্যবহৃত হয়। স্টেশন ব্যাটারী ভোল্টেজ এসিতে রূপান্তর করা হয়। অতপরঃ ট্র্যান্সফর্মড ও রেষ্ট্রিফায়েড করা হয়।

নিম্নে আধুনিক ইলেক্ট্রনিক সার্কিটের বক ডায়াগ্রাম দেখানো হল।



BLOCK DIAGRAM

I = স্টেশন ব্যাটারি থেকে ইনপুট ডি.সি

১= ইনভার্টার ডি.সি থেকে এ.সি ।

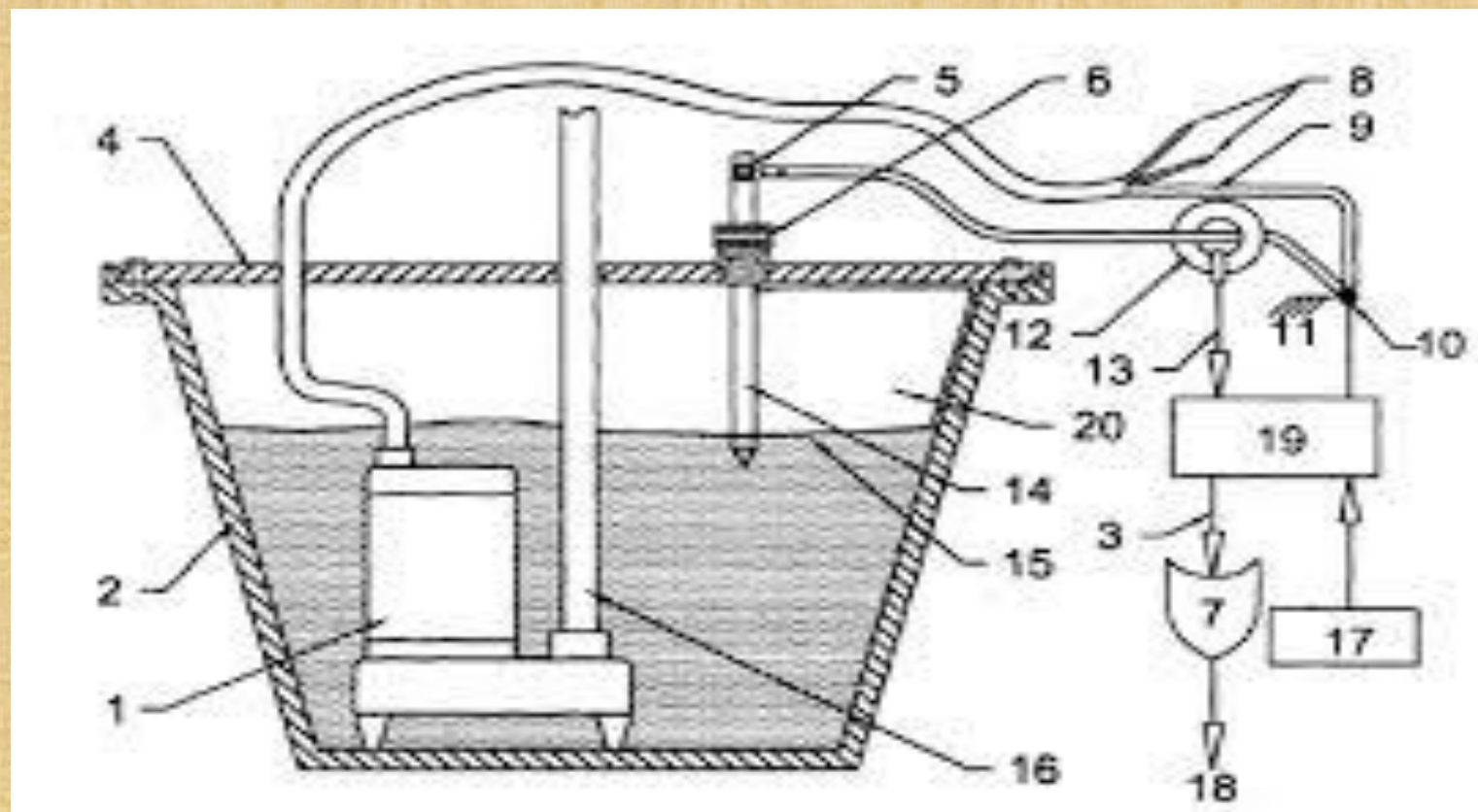
২= স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমার ।

৩= রেক্টিফায়ার, ভোল্টেজ রেগুলেটর ।

৪= স্ট্যাটিক রিলের জন্য আউটপুট ডি.সি ভোল্টেজ ।

# লেভেল ডিটেক্টর

- প্রটেকটিভ রিলেয়িং সিস্টেমে লেভেল ডিটেক্টর একটি ফাংশনাল সার্কিট। ইহা ইনপুট রেফারেন্স লাইনের লেবেল পূর্বাহ্নে সেটিং মানের সাপেক্ষে নির্ণয় করে থাকে।



# অ্যামপিটুড কম্পারেটর

অ্যামপিটুড কম্পারেটর দুই বা ততোধিক ইনপুট  
মানের মধ্যে তুলনা করে থাকে। ইনপুট সার্কিটের দুই  
বা ততোধিক ফেজ এঙ্গেলের মধ্যে অ্যামপিটুড  
কম্পারেটর তুলনা করতে পারে।

# প্রশ্নৰ লী

- স্ট্যাটিক রিলে কাকে বলে?
- স্ট্যাটিক রিলে কি কি কাজে ব্যবহার করা হয়?
- অ্যাম্পিচুড কম্পারেটর কি?
- গেভেল ডিটেক্টর কি?
- বাসবার প্রটেকশন কি কি রিলের কার্যনীতির উপর নির্ভর করে?
- স্ট্যাটিক বাসবার প্রটেকশনে কি কি সুবিধা পাওয়া যায়?
- স্যাচুরেবল রিয়াল্টের কি?

# অধ্যায় - ১৩

ট্র্যান্সমিশন লাইনে ওভার ভোল্টেজের কারণ এবং প্রভাব  
আলোচ্য বিষয়

# ওভার ভোল্টেজের কারণ

## ১। অভ্যন্তরীণ কারণ

- সুইচিং সার্জ।
- ইসুলেশন ফেইলর।
- আর্কিং গ্রাউন্ড ও রেজোন্যাম।

## ২। আনাভ্যন্তরীণ কারণ

- বজ্রপাত। ইহা দুই প্রকার যথা
- (ক) ডাইরেক্ট স্ট্রোক।
- (খ) ইনডাইরেক্ট স্ট্রোক।

# ট্র্যান্সমিশন লাইনে রেজোন্যান্স

- ইলেকট্রিক্যাল সিস্টেমে ইন্ডাকটিভ রিয়াল্টেন্স যখন ক্যাপাসিটিভ রিয়াল্টেন্সের সমান হয় তখন এ অবস্থাকে সিস্টেমের রেজোন্যান্স বলা হয় রেজোন্যান্স অবস্থায় সার্কিটের পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান একক হয়। সাপাই ফ্রিকুয়েন্সিতে রেজোন্যান্স খুব কমই সংগঠিত হয়ে থাকে।

- **সুইচিং ইফেক্ট**

সুইচিং অপারেশনের সময় পাওয়ার সিস্টেমে ওভার ভোল্টেজ উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে সুইচিং ইফেক্ট বলে। নিম্নে কয়েকটি সুইচিং ইফেক্ট বর্ণনা করা হল।

- **লাইন খোলা অবস্থায়**

লোড বিহীন অবস্থায় সুইচিং অপারেশনের সময় ট্রাভেলিং ওয়েভের কারনে লাইনে ওভার ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এ ওয়েভ লাইনের শেষ প্রান্তে পৌছার পর সাইনের পরিবর্তন ছাড়াই ফেরত আসে ফলে লাইনের ভোল্টেজ দ্বিগুণ হয়ে যায়।

# লাইন লোড অবস্থায়

- লোড অবস্থায় সুইচিং অপারেশন করলেও লাইনে ওভার ভোল্টেজের সৃষ্টি হয়। যদি একটি লোড হঠাৎ বন্ধ করা হয় ফলে উৎপন্ন ভোল্টেজের পরিমাণ হবে।
- এখানে,
  - | = সুইচ খোলার তাৎক্ষণিক সময়ের কারেন্ট।
  - = লাইনের ন্যাচারাল ইম্পিড্যান্স।
  - = যেখানে খএবং ঈ লাইনের কনস্ট্যান্ট।

# কারেন্ট চপিং

যখন অন্ন মাত্রায় কারেন্ট এয়ার বাষ্ট সার্কিট ব্রেকারের সাহায্যে  
ব্রেকিং করা হয় তখন এয়ার বাষ্টের শক্তিশালী ডি-আয়োনাইজিং  
এর কারণে স্বাধীন কারেন্ট শূন্য মানে আসার আগেই কারেন্ট  
শূন্য হয়। এ অবস্থাকে কারেন্ট চপিং বলে।

এর কারনে সার্কিট ব্রেকার কন্টাক্টে ট্রানজিয়েন্ট ভোল্টেজের সৃষ্টি  
হয়। এ কারেন্ট চপিং, রেজিস্ট্যান্স সুইচিং এর মারফতে  
প্রতিহত করা যায়।

# ইন্সুলেশন ক্ষয়ের কারণ

## ও ইহার প্রভাব

- পাওয়ার সিস্টেমে অধিকাংশ ইন্সুলেশন ক্ষয়ের কারণ হল পরিবাহি গ্রাউন্ডিং হওয়া ।  
অর্থাৎ ইন্সুলেশন ক্ষয়ের কারণে লাইন ও আর্থের সংযোগ হওয়ায় সিস্টেমে ওভার ভোল্টেজের উৎপত্তি হয় ।

# নিউট্রাল আর্থিং করার সুবিধা

- আর্কিং গ্রাউন্ড দূরীভুত হয়।
- লাইনের ইন্সুলেশন দীর্ঘস্থায়ী হয়।
- বজ্রপাতের কারনে ওভারভোল্টেজ আর্থে ডিসচার্জ করা যায়।
- আর্থ ফল্ট রিলে অপারেশনে সুবিধা পাওয়া যায়।
- আন ব্যালান্স ভোল্টেজের অসুবিধা দূর হয়।
- অপারেটরের নিরাপত্তা বজায় থাকে।
- বিভিন্ন ইকুইপমেন্টের নিরাপত্তা বজায় থাকে।
- সমগ্র পাওয়ার সিস্টেমের উন্নতি হয়।

- লাইটেনিং
- মেঘ এবং আর্থের মধ্যে অথবা মেঘ এবং মেঘের মধ্যে বা একই মেঘের চার্ষ কেন্দ্রের মধ্যে বৈদ্যুতিক ডিসচার্জকে লাইটেনিং বা বজ্রপাত বলে।

যখন কোন মেঘের চার্জ আর্থের তুলনায় বা আশে- পাশের অন্য মেঘের তুলনায় খুব বেশি থাকে তখন লাইটিং সংগঠিত হয়। কারণ এ সময় আশে- পাশের ডাই-ইলেকট্রিক শক্তি ধ্রঃস হয়।

# লাইটনিং স্ট্রোকের ক্ষতিকর প্রভাব

- লাইটনিং এর ফলে ট্রাভেলিং ওয়েবের সৃষ্টি হয়। এর প্রভাবে যন্ত্রপাতি, পোল ও ইন্সুলেটর ইত্যাদির যথেষ্ট ক্ষতি হওয়ার সম্ভবনা থাকে।
- লাইটনিং এর ফলে লাইনে ওভার বা সার্জ ভোল্টেজের সৃষ্টি হয়।
- এতে যে আর্ক উৎপন্ন হয় তা লাইনে কম্পন সৃষ্টি করে যা লাইনে অন্যান্য যন্ত্রপাতির জন্য ক্ষতিকর।

- এ স্ট্রোক

চার্যযুক্ত মেঘ ও বিপরীত ধর্মী চার্যযুক্ত পদার্থের মধ্যে যখন লক্ষ মানের ভোল্টেজের ব্যবধান ঘটে তখনই আয়োনাইজড বায়ুর মাধ্যমে তীব্র স্ট্রোক বা বজ্রপাত ঘটে। ইহাই এ স্ট্রোক নামে পরিচিত।

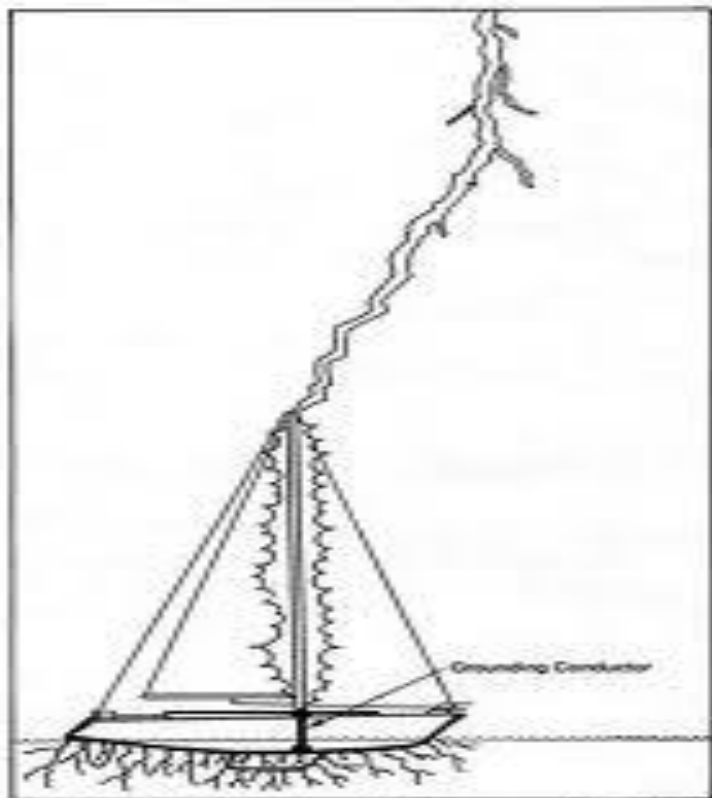


Figure 5. Effects of lightning strike to a grounded boat.



# লাইটিং স্ট্রোকের শ্রেণীবিভাগ

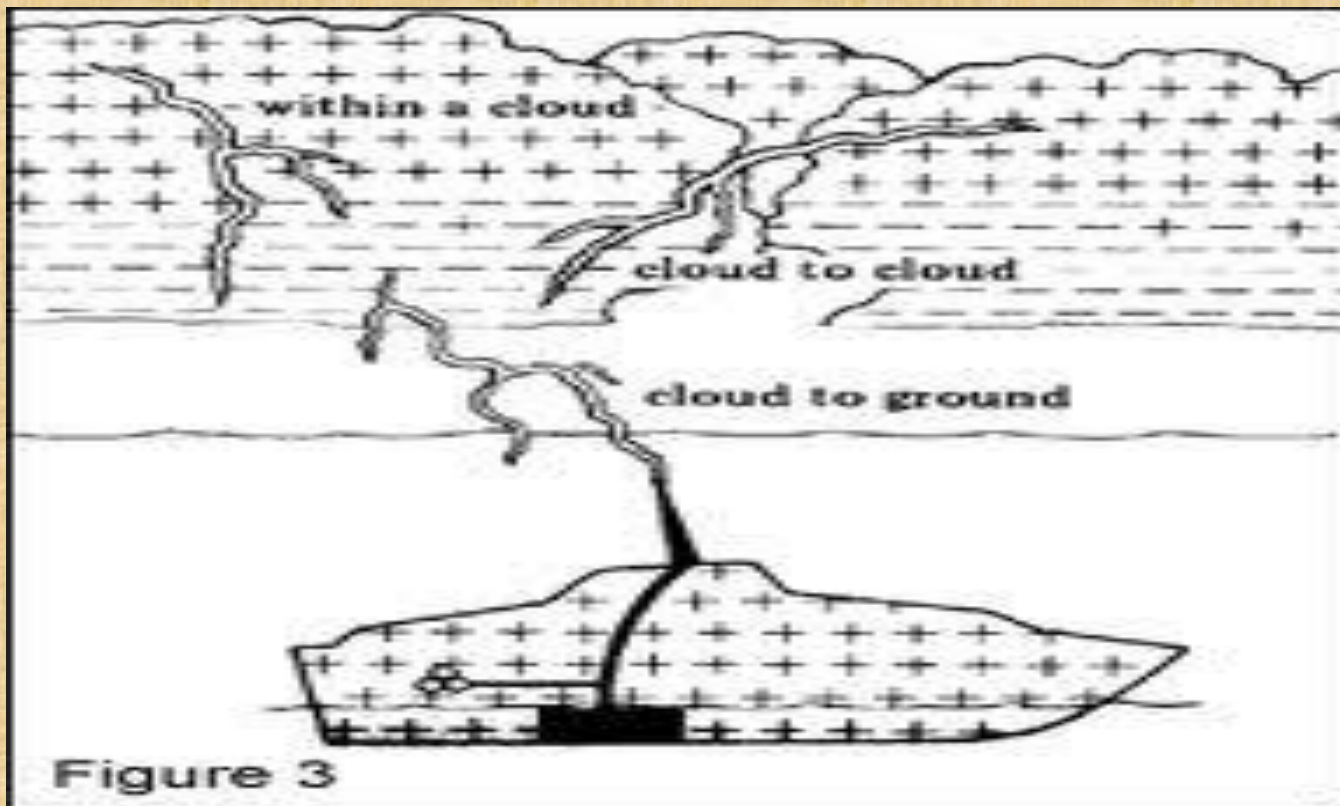
## লাইটিং স্ট্রোক

- ইনডাইরেক্ট স্ট্রোক
- ডাইরেক্ট স্ট্রোক
- ডাইরেক্ট স্ট্রোক: এ স্ট্রোকে লাইটনিং চার্জ সরাসরি মেঘ হতে  
লাইনের উপর আঘাত হানে। ইহা আবার দুই প্রকার যথা:
  - এ স্ট্রোক।
  - বি স্ট্রোক।

- **বি স্ট্রোক**

ইহা তিনটি চার্যযুক্ত মেঘের সমবায় গঠিত। তিনটি মেঘ যথাক্রমে চ, ছ  
ও জ . ছ মেঘের চার্জ জ দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

এ অবস্থায় যখন চ, ছ এর কাছাকাছি আসে তখন লাইটনিং ডিসচার্জ হয়  
ও উভয়ই নিঃশেষ হয়ে যায়। ফলে মেঘ দ্বারা স্ট্রোক সংগঠিত হয়।



- **আর্কিং গ্রাউন্ড**

লাইন টু গ্রাউন্ড ফল্টের সময় থ্রি-ফেজ আন ব্যালান্স সিস্টেমে যে সবিরাম আর্কের দৃশ্যমান হয় এবং এর ফলে যে ট্রানজিয়েন্ট ভোল্টেজের সৃষ্টি হয় তাকেই আর্কিং গ্রাউন্ড বলে।

- **আর্কিং কিভাবে হয়:**

ধরা যাক চিত্রে ই লাইনে আর্থ ফল্ট হয়েছে। এতে ক্যাপাসিট্যান্স গুলো সাপাই ভোল্টেজ এর সাপেক্ষে চার্জিত হবে। এ চার্জিত ক্যাপাসিট্যান্স ফল্ট পর্যন্ত ঋ বিন্দুর মধ্যে ডিসচার্জ হবে।

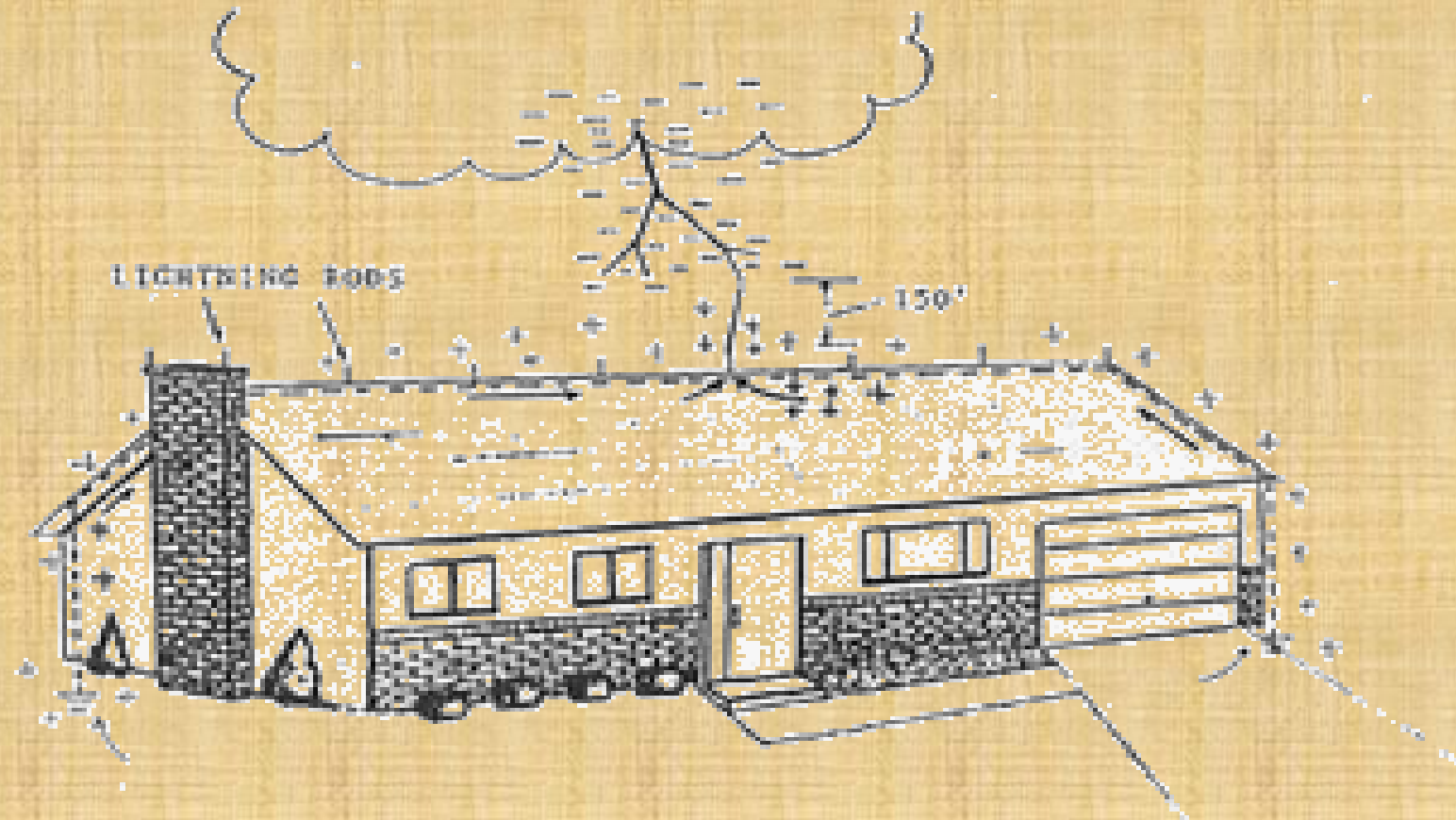
# পিটারসন কয়েলের গঠন ও কার্যপ্রণালী

অতি লম্বা ও উচ্চ ভোল্টেজের লাইনে আর্কিং আর্থ ফল্টের ক্ষতি হতে  
রক্ষা করার জন্য নিউট্রালকে সরাসরি রোধকবিহীন কপার তার দ্বারা  
আর্থিং না করে আয়রন কোর্ড রিয়্যাস্টেরের সাহায্যে আর্থ করা হয়। এ  
রিয়্যাস্টের কয়েলটিকেই পিটারসন কয়েল বলে।

লম্বা লাইন ও উচ্চ ভোল্টেজের ট্রান্সমিশন লাইনের নিউট্রালকে  
আর্থ করার জন্য পিটারসন কয়েল ব্যবহার করা হয়। ইহা আর্কিং আর্থ  
ফল্টের ক্ষতি হতে লাইনকে রক্ষা করে। ইহাতে আর্কিং  
আপনাআপনি নির্বাপিত হয়।

# অধ্যায়-১৪

## বজ্রপাত সুরক্ষা ব্যবস্থা আলোচ্য বিষয়



# সম্যব্য প্রশ্নাবলী

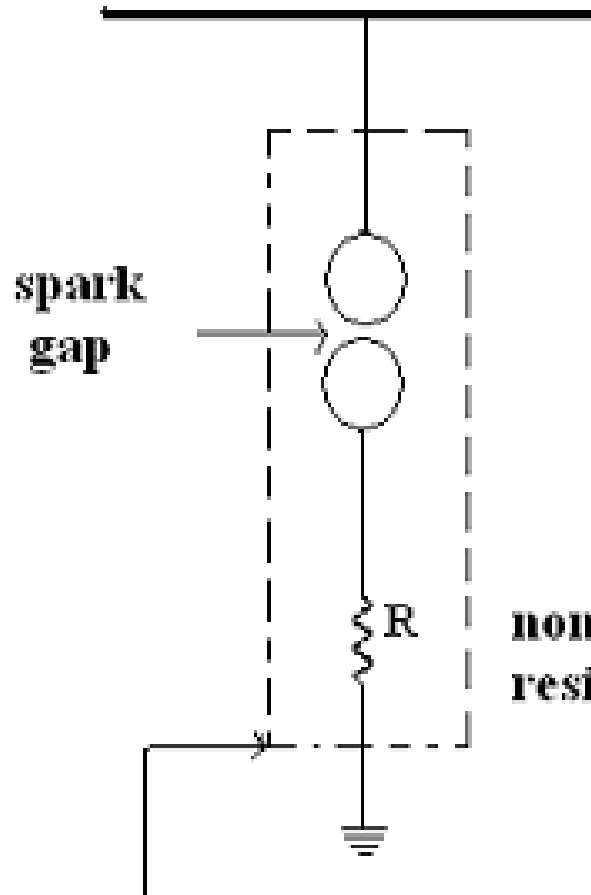
- সার্জ কি? কিভাবে কমানো যায়?
- সুইচিং ইফেক্ট কাকে বলে? ইহা কি কারনে সৃষ্টি হয়?
- ট্রান্সমিশন লাইনে রেজোন্যাল কাকে বলে?
- কারেন্ট চপিং কি? ইহা কিভাবে প্রতিহত করা যায়।
- আর্কিং গ্রাউন্ড কাকে বলে?
- কি কি পদ্ধতিতে নিউট্রাল পয়েন্টকে আর্থিং করা হয়?
- লাইটনিং কাকে বলে? ইহা কত প্রকার ও কি কি? প্রকারগুলোর সংজ্ঞা দাও?

# লাইটনিং অ্যারেস্টার

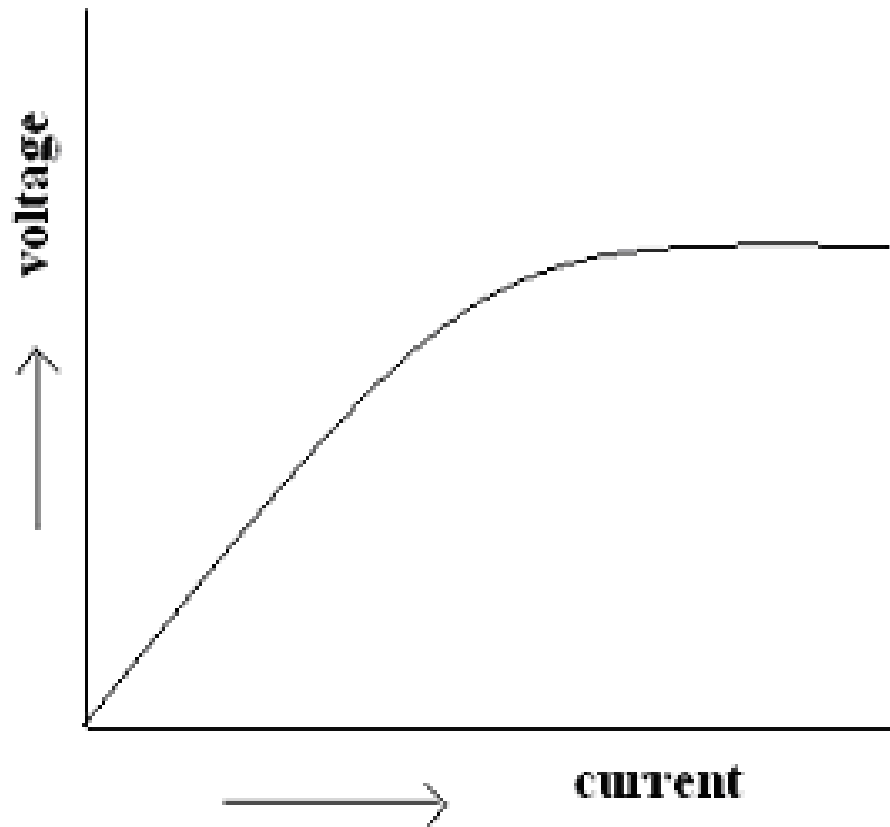
লাইটনিং অ্যারেস্টার বা সার্জ ডাইভার্টার হল এক ধরনের  
প্রটেকটিভ ডিভাইজ, যা পাওয়ার সিস্টেমে হাই ভোল্টেজ সার্জ কে  
সরাসরি মাটিতে প্রেরণ করে।

ওভারহেড লাইনের তার আকাশের নিচে খোলা অবস্থায় থাকে।  
তাই এসব লাইনের উপর ঝড়বৃষ্টির দিনে যেকোন সময় বজ্রপাত  
ঘটতে পারে। বজ্রপাত হলে লাইনের ভোল্টেজ বহুগুণ বেড়ে যায়।  
এ অতিরিক্ত ভোল্টেজের ক্ষতিকর প্রভাব হতে ওভারহেড লাইন  
হতে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া হয়, এমন সব যন্ত্রপাতি, বাড়িঘর,  
কলকারখানা প্রভৃতিকে রক্ষা করার জন্য যে ডিভাইজটি ব্যবহার  
করা হয়, তাকেই লাইটনিং অ্যারেস্টার বলে।

## **power circuit**



**(I)**



**(ii)**

**fig 7**

# କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରନାଳୀ

- ସ୍ଵାଭାବିକ ଅବସ୍ଥାଯ ଲାଇଟନିଂ ଅୟାରେସ୍ଟାର ଅଫ ଥାକେ ଅର୍ଥାତ୍  
ଇହା କୋନ କାରେନ୍ଟ ବା ଡୋଲ୍ଟେଜ ମାଟିତେ ପ୍ରେରଣ କରେ ନା ।
- ଓଭାର ଡୋଲ୍ଟେଜ ହଲେ ଆକେର୍ର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏତେ ଲୋ-  
ରେଜିସ୍ଟ୍ୟାଙ୍ଗ ପଥେର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ କାରେନ୍ଟ ମାଟିତେ ଚଲେ ଯାଏ ।  
ଏଭାବେ ଚାର୍ ନିରାପଦଭାବେ ଅୟାରେସ୍ଟାର ଏର ମଧ୍ୟମେ ମାଟିତେ  
ଚଲେ ଯାଏ ।
- ସାର୍ଜ ଦୂରୀଭୂତ ହୁଏ ଗେଲେ ନନ-ଲିନିୟାର ରୋଧ ପୁନରାୟ ଉଚ୍ଚ  
ମାନେର ରୋଧେ ପରିଣତ ହୁଏ ଗ୍ୟାପକେ ନନ-କନଡାକଟିଂ କରେ ।

# লাইটনিং অ্যারেস্টার নির্বাচন প্রক্রিয়া

- নির্বাচন স্থানে সর্বোচ্চ ফেজ-টু-গ্রাউন্ড পাওয়ার, ফ্রিকুয়েন্সি ও ভোল্টেজ নির্ধারণ করা হয়।
- প্রটেকটিভ ডিভাইজের ইপুলেশন স্ট্রেংথ দেখা হয়। লাইটনিং অ্যারেস্টারের ভোল্টেজ রেটিং ও দেখা হয়।
- লাইটনিং অ্যারেস্টারের লিমিট ভোল্টেজ লেভেল দেখা হয়।
- ফাইনাল সিলেকশন করা হয়।

# লাইটনিং অ্যারেস্টার ও সার্জ অ্যাবজরবারের পার্থক্য

## লাইটনিং অ্যারেস্টার

- ইহা হাই ভোল্টেজ সার্জকে সরাসরি মাটিতে ফ্রেন করে।
- ইহা উচ্চ ভোল্টেজকে আর্থ তারের মাধ্যমে মাটিতে পঠায়।
- ইহাকে সার্জ ডাইভারটারও বলা হয়

## সার্জ অ্যাবজরবার

- ইহা এনার্জি শোষনের মাধ্যমে সার্জ ভোল্টেজ ওয়েভের পিক মানকে সীমিত রাখে।
- ইহা উচ্চ ভোল্টেজের অসিলেশন মান নিয়ন্ত্রণ করে।
- ইহাকে সার্জ মডিফায়ারও বলা হয়।

# লাইটনিং অ্যারেস্টারের বিভিন্ন নাম

- রড গ্যাপ অ্যারেস্টার ।
- হণ্ড গ্যাপ অ্যারেস্টার ।
- মাল্টি গ্যাপ অ্যারেস্টার ।
- এক্সপালশন টাইপ লাইটনিং অ্যারেস্টার ।
- স্পেয়ার গ্যাপ অ্যারেস্টার ।
- অক্সাইড ফিল্ম অ্যারেস্টার ।
- ইলেকট্রোলাইট টাইপ অ্যারেস্টার ।
- লেড অক্সাইড টাইপ অ্যারেস্টার ।

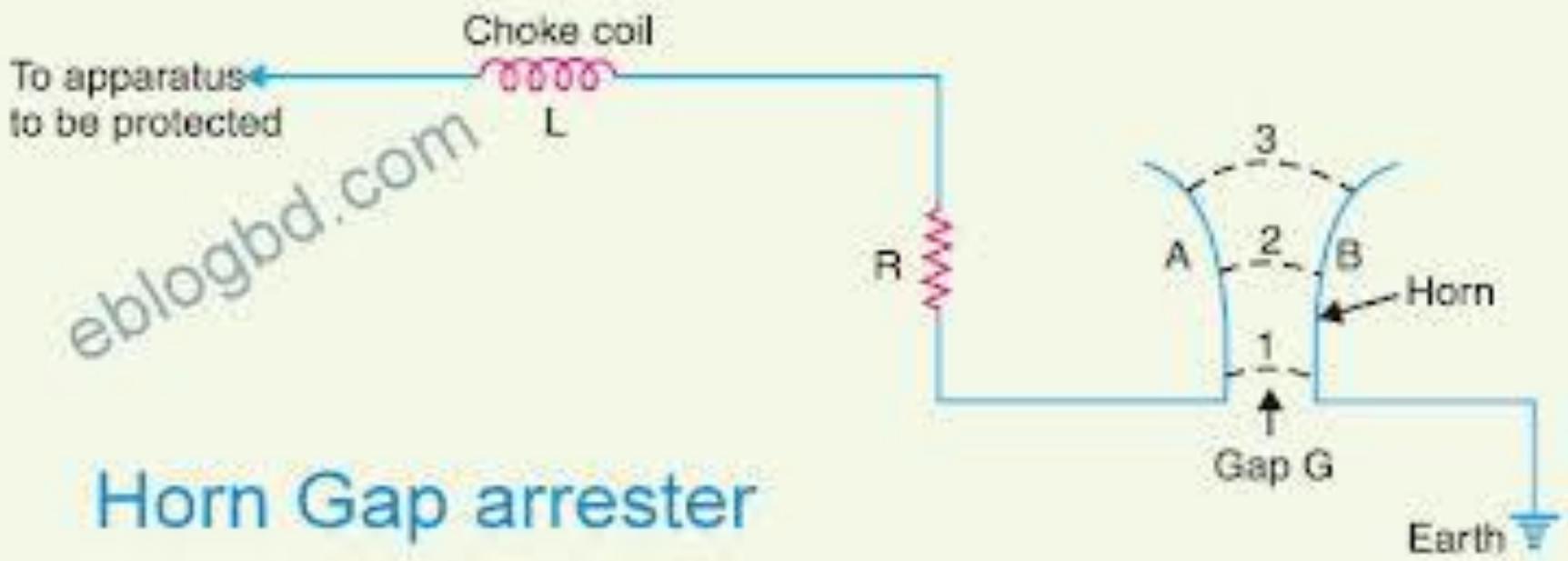
# রড গ্যাপ অ্যারেস্টার

একটি রড লাইন সার্কিটের সাথে ও অন্য রডটি আর্থের সাথে সংযুক্ত যা  
চিত্রে দেখানো হয়েছে। স্বাভাবিক অবস্থায় গ্যাপটি  
নন-কন্ডাকটিং অবস্থায় থাকে।

যখন উচ্চ চাপের সার্জ ভোল্টেজ লাইনের উপর পতিত হয়, তখন  
গ্যাপটি স্পার্ক ওভার হওয়ার কারনে সার্জ কারেন্ট আর্থে চলে যায়।  
এ কারনে সার্জজনিত অতিরিক্ত চার্জ মাটিতে প্রবাহিত হয়ে বৈদ্যুতিক  
সরঞ্জামাদিকে ক্ষতির হাত হতে রক্ষা করে।

# হর্ণ গ্যাপ অ্যারেস্টার

- যে অ্যারেস্টার প্রাণীর শিং এর আকারে দুটি পরিবাহী বসিয়ে তাদের মধ্যে কিছুটা ফাঁক রেখে তৈরি করা হয় তাকে হর্ণ গ্যাপ লাইটিং অ্যারেস্টার বলে।



- স্বাভাবিক অবস্থায় গ্যাপ নন-কন্ডাকটিং অবস্থায় থাকে। যখন লাইনে ওভার ভোল্টেজ দেখা দেয়, তখন স্পার্ক ওভার হয়ে মধ্যবর্তী ফাঁকের বাতাসকে অতিক্রম করে কারেন্ট আর্থে চলে যায়।

# থাইরাইট টাইপ অ্যারেস্টার

- **গঠনপ্রণালী**

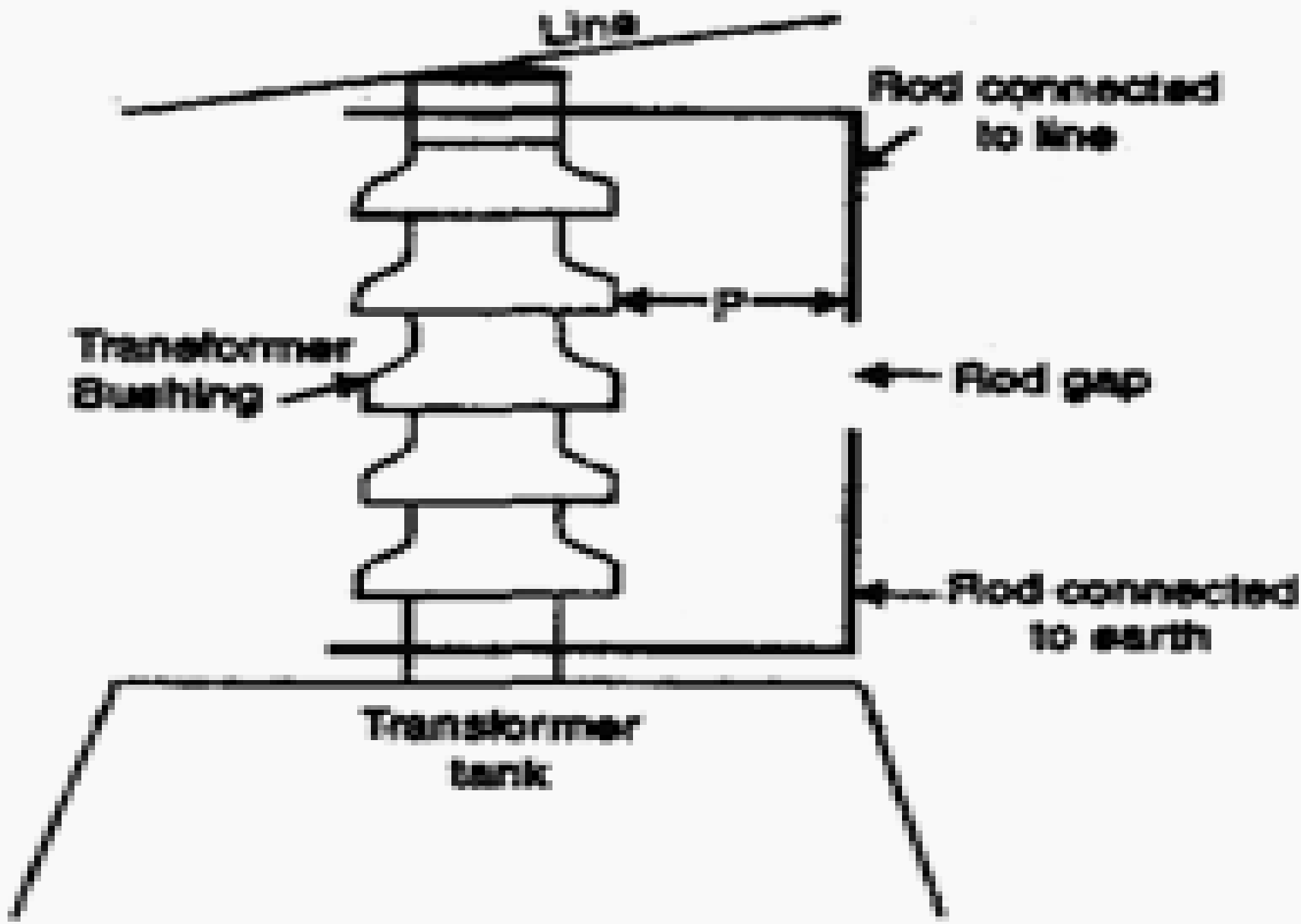
ইহা দুটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত, একটি সিরিজ স্পার্ক টাইপ ও অপরটি নন-লিনিয়ার রেজিস্ট্র ডিক্সের সিরিজ অংশ। ইহার প্রত্যেকটি গ্যাপ সমান স্পেসিং বিশিষ্ট দুটি স্থির ইলেকট্রোডের সমন্বয়ে গঠিত। গ্যাপগুলোর দূরত্ব এমনভাবে থাকে, যাতে স্বাভাবিক ভোল্টেজের সময় ইহা ইলেক্ট্রোডের হিসাবে কাজ করে।

নন-লিনিয়ার রেজিস্ট্রের প্রধান গুণ হল স্বাভাবিক ভোল্টেজ প্রয়োগের সময় ইহা খুব বেশি রেজিস্ট্যান্স দেখায়। কিন্তু উচ্চ সার্জ কারেন্ট প্রবাহের সময় নিম্ন রেজিস্ট্যান্স দেখায়।

# এক্সপালশন টাইপ অ্যারেন্টার

- চিত্রে একটি এক্সপালশন টাইপ অ্যারেন্টার দেখানো হয়েছে।

স্বাভাবিক ভোল্টেজে গ্যাপ দুটির একটিও কাজ করে না। ওভার ভোল্টেজ হলে এ গ্যাপ দ্বয়ের ভিতর দিয়ে আর্থিং এর মাধ্যমে ইহা গতিও পরিবর্তিত হয়ে আর্থে চলে যায়।



- কার্যপ্রণালী

স্বাভাবিক ভোল্টেজের সময় এয়ার গ্যাপগুলো ব্রেকডাউন না হওয়ার কারনে কোন কারেন্ট প্রবাহিত হয় না। কিন্তু উচ্চ ভোল্টেজের সময় সিরিজ গ্যাপগুলোর ব্রেকডাউন ঘটে, ফলে সার্জ কারেন্ট নন-লিনিয়ার রেজিস্ট্রের মাধ্যমে আর্থে চলে যায়।

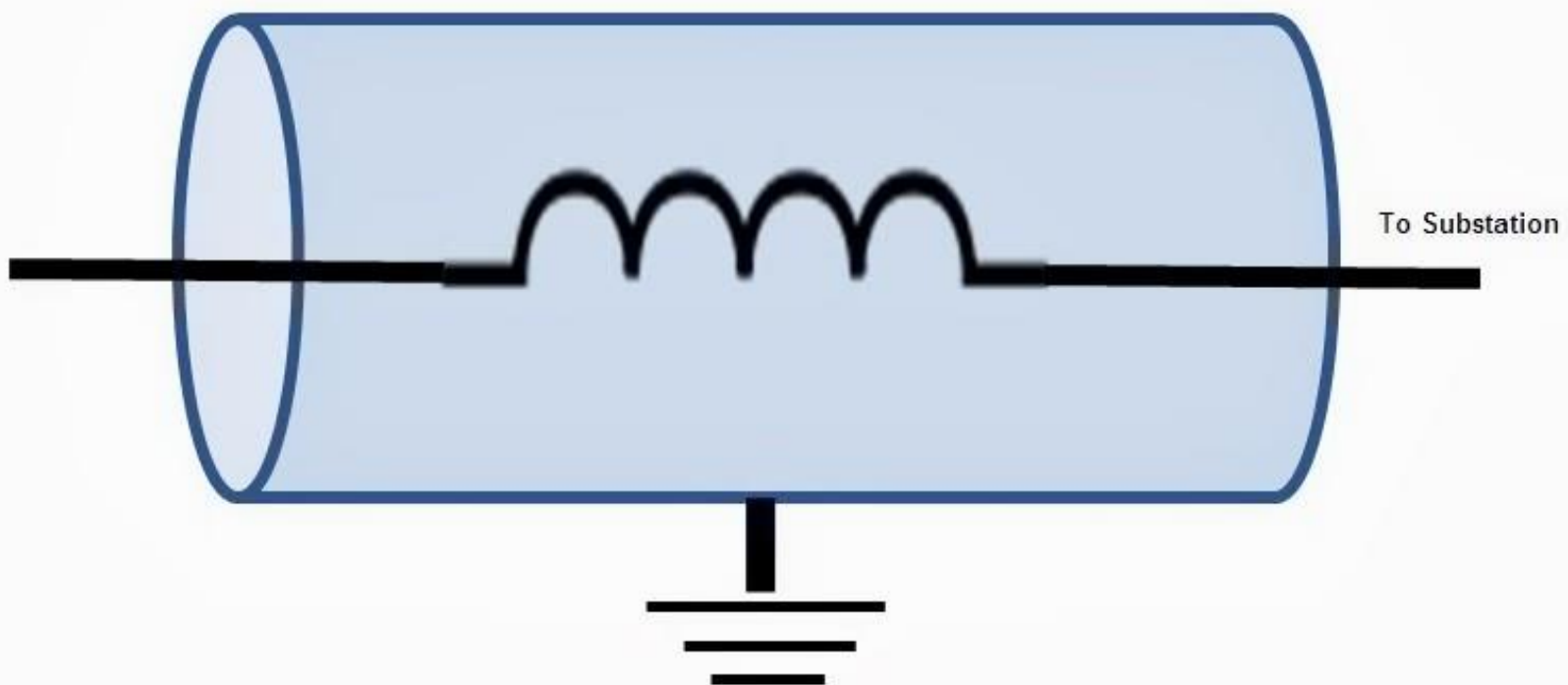
যেহেতু সার্জ কারেন্টের মান খুবই বেশি সে জন্য সার্জের প্রবাহ পথে নন-লিনিয়ার এলিমেন্ট খুব অল্পমাত্রায় রোধ দেখায়। এতে সার্জ কারেন্ট খুব তাড়াতাড়ি আর্থে যেতে পারে। সার্জ দূরীভূত হওয়ার পর এ নন-লিনিয়ার রেজিস্ট্যান্স উচ্চ মানের রোধ প্রদর্শন করে ও কারেন্ট প্রবাহে বাধা দেয়।

# কনডেনসার বা ডাইভারটারের আরক্ষ ব্যবহা

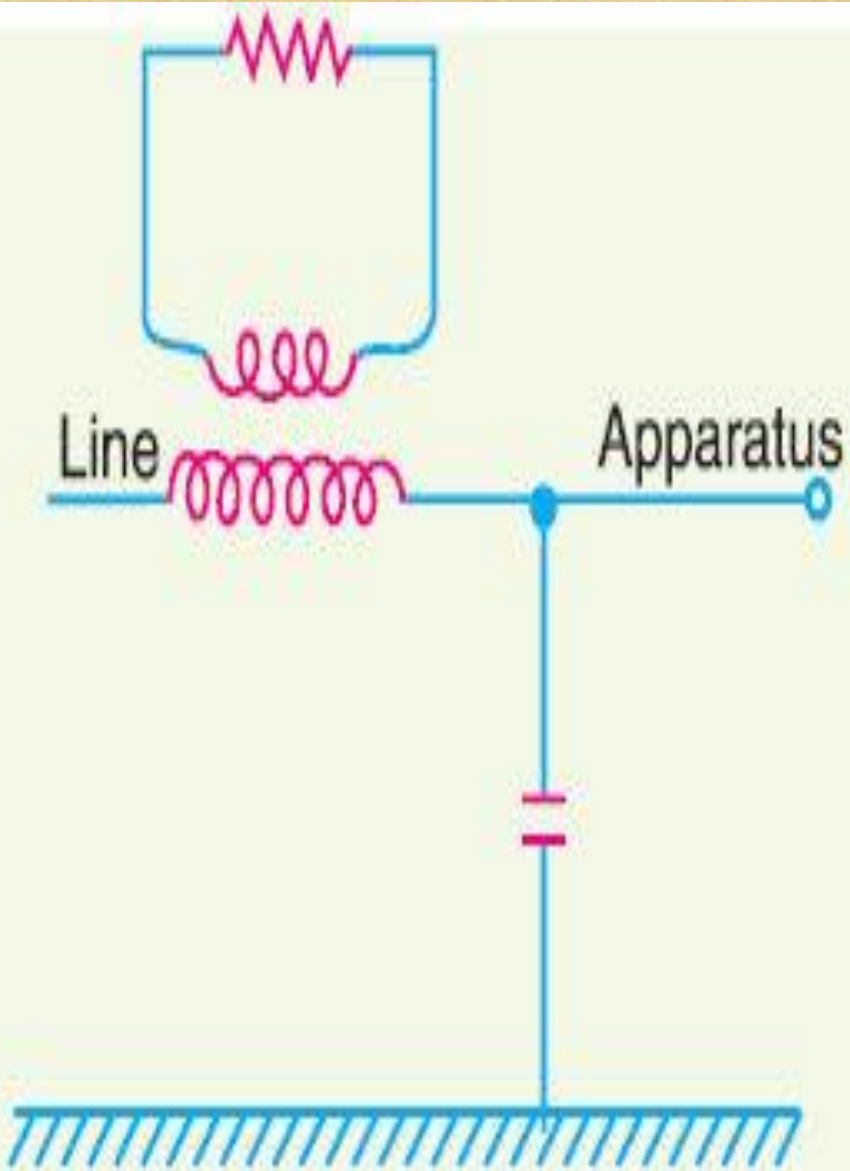
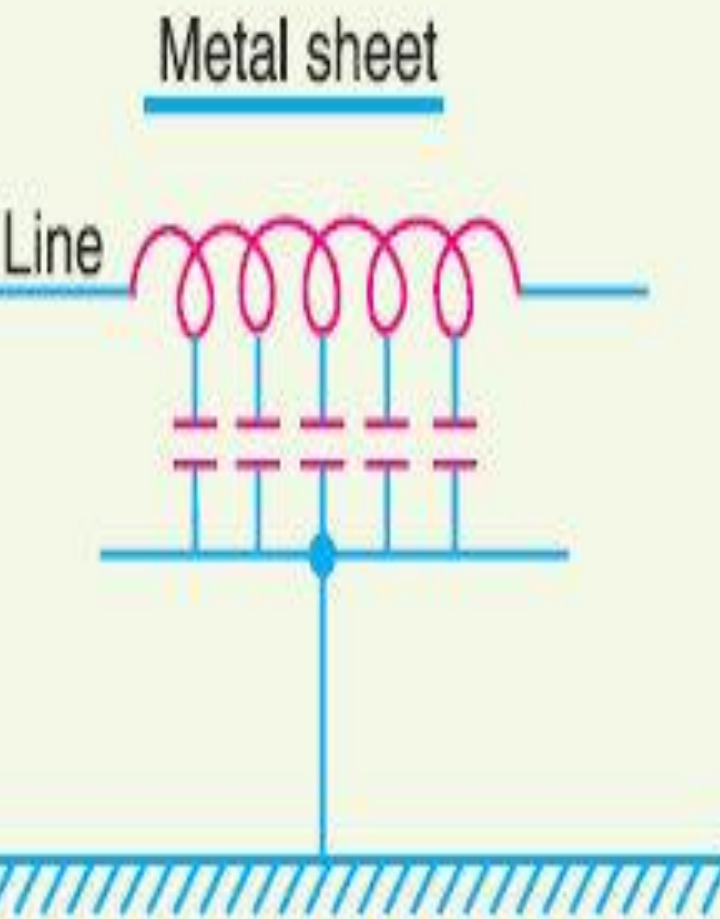
ইলেকট্রোস্ট্যাটিক কনডেনসার বা ডাইভারটার লাইন এবং আর্থের  
মধ্যে ব্যবহার করে ওভারহেড লাইন এবং লাইনে সংযুক্ত বিভিন্ন  
সরঞ্জামাদি বিশেষ করে ট্রান্সফরমার ওয়্যান্ডিংকে হাই ফ্রিকুয়েন্সি ও  
অসিলেশনের ক্ষতির হাত হতে রক্ষা করে।

# ফেরান্টি সার্জ অ্যাবজরবার

- এটি এমন একটি প্রটেকটিভ ডিভাইজ যা সার্জ ওয়েভ শোষণের মাধ্যমে হাস করে।



# ফেরান্টি সার্জ অ্যাবজরবার



# সম্মত প্রশ্নাবলী

- লাইটনিং অ্যারেস্টারের সংজ্ঞা দাও এবং প্রকারভেদ লিখ?
- সার্জ অ্যাবজরবার কাকে বলে?
- ফেরাণ্টি সার্জ অ্যাবজরবার কাকে বলে?
- লাইটনিং অ্যারেস্টারের কার্যাবলী চিত্রসহ বর্ণনা কর?
- লাইটনিং অ্যারেস্টারের গুণাগুণ বা বৈশিষ্ট লিখ?
- লাইটনিং অ্যারেস্টার নির্বাচন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর?
- লাইটনিং অ্যারেস্টার ও সার্জ অ্যাবজরবরের পার্থক্য লিখ?
- চিত্রসহ হৰ্ণ গ্যাপ অ্যারেস্টারের কার্যাবলী বর্ণনা কর?
- চিত্রসহ থাইরাইট অ্যারেস্টারের কার্যাবলী বর্ণনা কর?
- ফেরাণ্টি সার্জ অ্যাবজরবার কি এর কার্যাবলী বর্ণনা কর?

# অধ্যায় - ১৪

# উপকেন্দ্র

## সাব-স্টেশন :

বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং গ্রাহকের মাঝখানে সাব-স্টেশন বা উপকেন্দ্র একটি মাধ্যমিক স্টেশন। যেখানে বিভিন্ন বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদিও সমাবেশ ঘটিয়ে এক বা একাধিক ফীডারের সাহায্যে উৎপাদন কেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎশক্তি গ্রহণ করে, ট্রান্সফরমারের সাহায্যে তাকে বিভিন্ন মানের সরবরাহ ভোল্টেজে রূপান্তর করা হয়।



# সাব-স্টেশন এর গুরুত্ব

১. ট্রান্সফরমার সাব-স্টেশন ট্রান্সফার সাব-স্টেশনের মাধ্যমে  
পাওয়ার হাউজে উৎপাদিত মিডিয়াম ভোল্টেজকে উচ্চ  
ভোল্টেজে বৃদ্ধি করে দূর-দূরান্তে প্রেরণ করা হয়।
২. সুইচিং সাব-স্টেশনের মাধ্যমে ইনকামিং এবং আউটগোয়িং  
লাইনে সুইচিং অপারেশন সম্পন্ন করা হয়।

# সাব-স্টেশনের শ্রেণীবিভাগ

সার্ভিসের ভিত্তিতে সাব-স্টেশন দুই প্রকার। যথাঃ

১. স্ট্যাটিক সাব-স্টেশন
২. কনভার্টিং সাব-স্টেশন।

কনভার্টিং সাব-স্টেশন দুই প্রকার। যথাঃ

১. আউটডোর সাব-স্টেশন এবং
২. ইনডোর সাব-স্টেশন।

৩. সিস্টেমের পাওয়ার ফ্যাট্টের উন্নতি সাধন কল্পে পাওয়ার ফ্যাট্টের কারেকশন সাব-স্টেশনের প্রয়োজন। এ ধরনের সাব-স্টেশন সাধারণত পরিবহন লাইনের শেষপ্রান্তে স্থাপন করা হয়। এবং সিনক্রিনাস কনডেঙ্গারের সাহায্যে পাওয়ার ফ্যাট্টের উন্নতি সাধন করা হয়।

৪. পাওয়ার সিস্টেমের ফ্রিকোয়েন্সি পরিবর্তন করার জন্য ফ্রিকোয়েন্সি চেঞ্জার সাব-স্টেশনের প্রয়োজন।

৫. এসিকে ডিসি এবং ডিসিকে এসি পাওয়াও রুপান্তর করে গ্রাহকের চাহিদা পূরণের জন্য কনভার্টিং সাব-স্টেশন প্রয়োজন।

- পোল মাউন্টিং সাব-স্টেশন কার্যের ভিত্তিতে সাব-স্টেশনকে ৫  
তাগে ভাগ করা যায়। যথা :
  - ১.হাইভোল্টেজ ট্রান্সমিশন সাব-স্টেশন
  - ২.ইন্ডাস্ট্রিয়াল সাব-স্টেশন
  - ৩.পাওয়ার ফ্যাক্টর কারেকশন সাব-স্টেশন
  - ৪.ফ্রিকোয়েন্সি চেঞ্জার সাব-স্টেশন
  - ৫.ডাইরেক্ট কারেন্ট সাব-স্টেশন

ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির ভিত্তিতে সাব-স্টেশন চার প্রকার ।

১. ট্রান্সফরমার সাব-স্টেশন

২. রোটারী কনভারটার সাব-স্টেশন

৩. রেকটিফায়ার সাব-স্টেশন

৪. মোটর-জেনারেটর সাব-স্টেশন ।



## আউটডোর সাব-স্টেশন

যে সাব-স্টেশনের ব্যবহৃত যাবতীয় যন্ত্রপাতি বা  
ডিভাইস এবং সমুদয় সাজ-সরঞ্জাম ছাউনি বা  
বিল্ডিং এর বাহিরে অর্থাৎ খোলাস্থানে স্থাপন  
করা হয় তাকে আউটডোর সাব-স্টেশন বলে।  
এ ধরনের সাবস্টেশনে সিস্টেম ভোল্টেজ  
৩৩/৬৬ কেভি বা তার উপরে হয়ে থাকে।

# ইনডোর সাব-স্টেশন ও আউটডোর সাব-স্টেশন

## ইনডোর সাব-স্টেশন

১. এই সাব-স্টেশনের ব্যবহৃত যাবতীয় যন্ত্রপাতি বা ডিভাইস এবং সমুদয় সাজ-সরঞ্জাম ছাউনি বা বিল্ডিং এর ভেতর স্থাপন করা হয়।

২.স্থাপন খরচ বেশী।

৩.তুলনামূলক নিম্ন ভোল্টেজের জন্য ব্যবহৃত হয়।

৪.ফল্ট হওয়ার সম্ভাবনা বেশী।

৫.মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বেশী।

## আউটডোর সাব-স্টেশন

১. এই সাব-স্টেশনের ব্যবহৃত যাবতীয় যন্ত্রপাতি বা ডিভাইস এবং সমুদয় সাজ-সরঞ্জাম ছাউনি বা বিল্ডিং এর বাহিরে স্থাপন করা হয়।

২.স্থাপন খরচ কম।

৩.তুলনামূলক উচ্চ ভোল্টেজের জন্য ব্যবহৃত হয়।

৪.ফল্ট হওয়ার সম্ভাবনা কম।

৫.মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বেশী।

# একটি সাবস্টেশনের স্থান নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়

## সমূহ

- লোড সেন্টার
- নিরাপদ অবস্থান
- ইনকামিং এন্ড আউটগোয়িং
- গ্রাহকের প্রকৃতি
- স্থানের পর্যাপ্ততা ও সহজলভ্যতা
- প্রাপ্ত জমির মূল্য গ্রহণযোগ্য সীমার মধ্যে থাকা।
- জমি সমতল ও উঁচু হওয়া এবং
- সহজে পরিচালনা এবং নিয়ন্ত্রনের ব্যবস্থা থাকা।

# ইন্ডোর সাব-স্টেশন

যে সাব-স্টেশনের ব্যবহৃত যাবতীয় যন্ত্রপাতি বা ডিভাইস এবং  
সমুদয় সাজ-সরঞ্জাম ছাউনি বা বিল্ডিং এর ভেতর স্থাপন করা হয়  
তাকে ইন্ডোর সাব-স্টেশন বলে।

এ ধরনের সাবস্টেশনে সিস্টেম ভোল্টেজ ১১ কেভি হয়ে থাকে।  
তবে পারিপার্শ্বিক অবস্থা ও আবহাওয়া বিবেচনা করে ৩৩ বা ৬৬  
কেভি পর্যন্ত সিস্টেম ভোল্টেজ হতে পারে।

# ইনডোর সাব-স্টেশনের বিভিন্ন উপাদান

- বাসবার
- লাইটিং এরেস্টার
- আইসোলেটর
- সার্কিট ব্রেকার
- ইনস্ট্রুমেন্ট ট্রান্সফরমার
- পাওয়ার ট্রান্সফরমার
- ইন্ডিকেটিং এন্ড মেজারিং ইনস্ট্রুমেন্ট
- ইন্স্যুলেটর



- রিলে
- ডিসি সাপ্লাই ইউনিট
- প্যানেল বোর্ড
- কন্ট্রোল ডেস্ক
- আর্থিং সুইচ
- ওয়ার্কশপ
- ক্যারিয়ার কারেন্ট ইকুইপমেন্ট
- কন্ট্রোল রুম এবং
- ফিউজ।



**THANK YOU  
EVERY BODY**