

5 Leyendas de las Gráficas

Referencias:

- Ref: Recta de Referencia. Si el Elemento de la Protección mide sin error entonces la representación gráfica de la medida coincide con la Recta Referencia.
- 45: es lo mismo que Ref
- 45: es lo mismo que Ref

Característica Mho de las Protecciones:

- Mho: Círculo Mho que separa la 1ª Zona de la 2ª Zona en representaciones en el Plano R-X.
- Lim: Curva que separa la 1ª Zona de la 2ª Zona en representaciones del tipo alcancepu o Recta que separa la 1ª Zona de la 2ª Zona en representaciones del tipo alcancepu.
- z1: Recta que separa la 1ª Zona de la 2ª Zona en representaciones del tipo alcancepu.

Coberturas:

- Cob: Recta de Cobertura.
- Ref, Cob: Referencia, Cobertura. Gráfica en la que coinciden la Recta de Referencia con la Recta de Cobertura.

Líneas:

- Linea: Representación de la línea considerada en el Plano R-X.
- Lin: Es lo mismo que Linea.
- * * m=0...1: Sobre la representación de la línea en el Plano R-X aparecen dibujados asteriscos para los valores concretos de m=0, 0.1, 0.2,, 0.9, 1
- * * 1-m=0...1: Sobre la representación de la línea en el Plano R-X aparecen dibujados asteriscos para los valores concretos de 1-m=0, 0.1, 0.2,, 0.9, 1

Elementos de la Protecciones:

- AB: Elemento AB
- BC: Elemento BC
- CA: Elemento CA
- AG: Elemento AG
- BG: Elemento BG
- CG: Elemento CG

Protecciones Direccionales:

RPM: Recta de Par Máximo.

AngMaxPar: Angulo de Par Máximo. Es lo mismo que RPM.

Parámetro k0:

k0: Cociente de Impedancias Fuente. En cada Programa se especifica si $k0=zs0/zr0$
o si $k0=zt0/zs0$

Impedancia de Transferencia:

zsr1: Impedancia de Transferencia de Secuencia 1

Compensación de las Protecciones de Distancia:

21c: Protección 21 Compensada.

21nc: Protección 21 no Compensada.

Observación:

Toda nomenclatura utilizada en las Leyendas de las gráficas y que no aparezca en lo anteriormente definido se corresponde a variables de salida de los programas que ya han sido definidas.