

DIFERENCIALES



TIPO A Se utiliza en instalaciones con componentes electrónicos, generalmente informática.

TIPO A/C Tipo estándar instalaciones generales.

TIPO B Se usa en ambientes donde haya rectificadores, variadores, inversores, etc.. y en general donde es habitual encontrar corriente continua.

TIPO S/B Idem al TIPO B, con un retardo de ≥ 40 ms.

TIPO G Hiperinmunizado para corrientes atmosféricas intempestivas , tiene un retardo ≥ 10 ms.

TIPO G/A Idem al TIPO G, generalmente uso en protección elementos electrónicos.

TIPO G/B Idem al TIPO S/B, con un retardo ≥ 10 ms. Electrónico

TIPO S Selectivo. Se utiliza para hacer selectividad con diferenciales aguas abajo, retardo ≥ 40 ms.

TIPO S/A Idem al TIPO S, con la particularidad de uso en componentes electrónicos.

TIPO U Especial solo variadores, retardo ≥ 40 ms.