

Resistencia shunt

Medir corriente continua (DC)



Las resistencias shunt proporcionan una señal exacta de milivoltios en corriente continua (DC) para atacar amperímetros de bobina móvil, unidades de protección y control de sobrecarga para un rango de amperios más elevado.

Características de la resistencia Shunt

- ▶ Dimensiones según norma DIN 43703
- ▶ Clase 0.5
- ▶ Extenso programa
- ▶ Versiones estándar en stock

