



PI-23 50HZ

PI-23 50HZ, Pinzas amperimétricas alta tensión

Código: M80132. DESCATALOGADO

- > Sección útil (mm): 25
- > Corriente máx. (A): 400
- > Frecuencia (Hz): 50

Descripción

Gracias a su pinza abierta, permite medir corriente en puntos donde no es posible interrumpir el suministro eléctrico

Aplicación

- Comprobar corrientes que circulan por la línea
- Evaluación de pérdidas de la red
- Realizar estudios para prevenir un calentamiento excesivo
- Aplicaciones PI-23: Esta pinza está diseñada para la medición de la corriente máxima que circula por la línea
- La propia pinza dispone de un display, en el cual queda reflejado el valor máximo de corriente medida
- Para realizar la medida dispone de un sistema de seguridad para evitar el efecto de las pinzas de corriente en el momento de situar o sacar la pinza de la línea.



PI-23 50HZ

Pinzas para alta tensión

Código: M80132.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------|---|
| Peso Neto (kg) | 1 |
|----------------|---|