

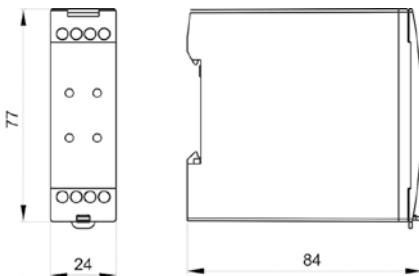
Protectores de tensión industriales ME



Los protectores cuentan con placa through hole, montaje de componentes SMD (superficial), indicadores led de luminiscencia, supresores de polipropileno (filtro de fuente interna de alimentación), inmunidad al ruido y diferencia de frecuencia.

El equipo es un producto microprocesado, capaz de medir valor eficaz verdadero (True RMS). Mide 24 mm de ancho y se puede montar en riel DIN.

Dimensiones



Las versiones disponibles son las siguientes:

- ▶ ME-PR-10: cuatro funciones, protege por baja y alta tensión (parámetros de disparo fijos) y falta e inversión de fase, con conexión y reconexión inmediata
- ▶ ME-PR-10V: cuatro funciones, protege por baja y alta tensión (parámetros de disparo regulables) y falta e inversión de fase, con conexión y reconexión inmediata.
- ▶ ME-PR-REF: cuatro funciones, protege por baja y alta tensión (parámetros de disparo fijos) y falta e inversión de fase, con conexión y reconexión en 120 segundos y apto para equipos de frío.
- ▶ ME-PR-REFRI: cuatro funciones, protege por baja y alta tensión (parámetros de disparo fijos) y falta e inversión de fase, con conexión y reconexión inmediata y apto para equipos pequeños de frío.
- ▶ ME-PR-A: tres funciones, protege por asimetría (regulable), falta e inversión de fase.
- ▶ ME-OPTO-AC/DC: conexionado de alta potencia a través de fuentes switching o de PLC, protege las entradas de las fuentes de alimentación de corriente continua comandando cargas en alterna.

Más información:

<https://montero.com.ar/montero/producto/linea-me-protectores-de-tension/>