

A2350 PROTECTOR DE FASE



Para la detección de fallas en la tensión de red trifásica (3x380Vca / 3x220Vca). Dispone de entrada para la conexión de un PTC o ampolla térmica para proteger al motor en caso de temperatura excesiva.

DETECCIÓN DE FALLAS:

Las fallas que puede detectar son:

- Falta de una fase.
- Error en la secuencia o asimetría de fases
- Alta o baja tensión de cualquier fase
- Exceso de temperatura del motor

Al detectar alguno de estos problemas, desconecta un relé interno e indica el error por medio de los testigos luminosos.

A2142 CABEZAL MAGNÉTICO



- Dispositivo para instalar en hueco de ascensor y que permite la detección de imanes en su proximidad.
- Puede usarse en ascensores como cabezal de posición para distintos equipos de control o indicadores de posición autónomos.
- Tensión de trabajo: desde 5v hasta 48vcc o ca.
- Máxima corriente de trabajo: 30mA.
- Máxima distancia entre cabezal e imán: 20mm.

A2155 CABEZAL INFRARROJO



- Dispositivo para el posicionamiento de la cabina mediante chapas en el hueco.
- Compuesto por un emisor y receptor infrarrojos.
- Amplio rango de tensiones de alimentación.
- Rapidez en respuesta, apto para alta velocidad.
- Baja sensibilidad a la luz, permite uso en ascensores panorámicos.
- Bornera enchufable facilita mantenimiento.