

## Celpac



Calificación Sin calificación  
[Haga una pregunta del producto](#)

### Descripción

**Relés de estado sólido Celduc gama Celpac®. Listo para usar, instale los y olvide.**

La gama Celpac® son relés de estado sólido listos para su uso de montaje en Rail Din

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Anchura 22,5 y 45mm.
- Corriente de Control < 10mA sobre toda la zona de tensión y de temperatura.
- LED verde de visualización en la entrada.
- Inmunidad muy elevada: protección en tensión en la entrada y en la salida
- 4kV según IEC61000-4-4 & 5.
- Tecnología TMS2 con un tiempo de vida muy elevado.
- I2 t comprendido entre 312 y 5000A2 s que permite una protección contra los cortocircuitos de la carga por disyuntor rápido.
- Escasa corriente de escape (<1mA) y escaso nivel de sincronismo (<10V) para los relés síncronos.
- Tiempo de cierre inferior a 50 µs para los relés de mando instantáneo.
- Producto IP20.
- Sistema de conexión de caja.
- Montaje y desmontaje sobre carril DIN sin herramientas o montaje en fondo de armario mediante tornillos.
- Conforme a las normativas EN60947-4-3 (IEC947-4-3) y EN60950 -UL-cUL vigentes.

#### **MODELOS DISPONIBLES:**

- SIL monofásico 22,5 mm.
- SIM monofásico 45 mm.
- SIB Gama Bifásica.
- SIT Gama Trifásica.
- SILD monofásico con salida de diagnóstico del estado de la carga y del relé sin alimentación suplementaria. Contacto de salida estática normalmente cerrado. LED amarillo de diagnóstico. Los contactos « diagnóstico » pueden ser instalados en serie
- SIC/SIR/SIP monofásicos 22,5 mm para un mínimo volumen.

Disponemos de modelos SIL con entradas analógicas y control proporcional (ángulo de fase).