

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Contactor trifasico de 4 contactos

**Marca:** DH

**Código:** 78.251/25

### Descripción

- Contactor electromecánico para la conexión de cargas débilmente inductivas para aplicaciones domesticas, motores electrodomésticos, arranque de motores de rotor en cortocircuito, desconexión de motores en régimen normal y lámparas de incandescencia.
- Indicado para conectar a la salida de los detectores de infrarrojos.
- Apto para incandescencia, halógenas con y sin reactancia, fluorescentes, LEDS y pequeños motores del hogar.
- Cumple con las normas IEC/EN 61095 y IEC/EN 60947-4-1.



### Características

Tensión de mando: 230V~ 50/60Hz

Tensión de empleo en alterna: 400V~

Tensión de aislamiento: 500 V~

Intensidad máxima: 25A

Potencia máxima: 16Kw (AC-7a)

4Kw (AC-7b)

4 contactos abiertos

Señalizador de funcionamiento verde y rojo.

Incorpora tornillos imperdibles.

Cuerpo y caja de termoplástico resistente al calor y a los golpes.

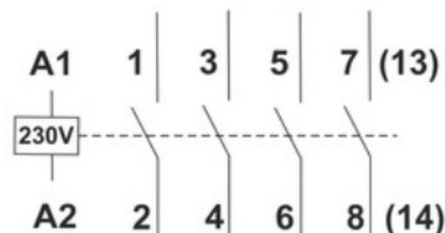
IP20

Adecuado para instalar en carril DIN de 35mm.

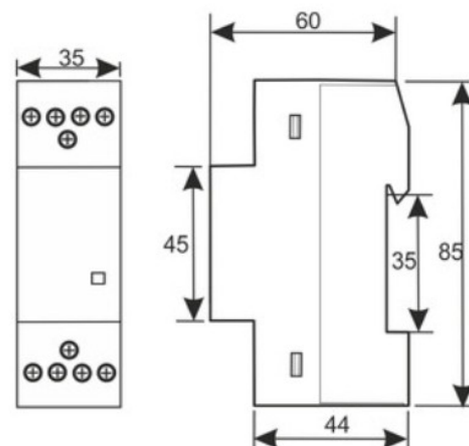
Conexión a tornillo.

Para cable de hasta una sección de 10mm<sup>2</sup>.

### Conexión:



### Medidas:



**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)