



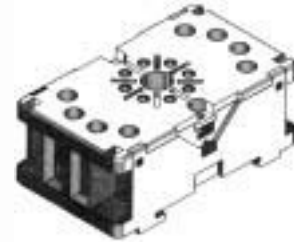
## Bases para relés electromagnéticos

## Especificaciones técnicas

- Elaborada en material autoextinguible, color negro.
- Contactos elaborados en cobre y zinc 33, revestidos con baño de níquel.
- Voltaje de aislamiento 3000 Vac.
- Temperatura de operación 40°C hasta +85°C.
- Máxima sección del conductor:
  - Rígido: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (14AWG).
  - Flexible: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG).
- Grado de protección de los terminales IP20B según IEC 529 - EN 60529.
- Doble sistema de numeración de los terminales, según IEC 67 y DIN 46199.
- Montaje superficial o en riel DIN.
- Diseñado en concordancia con las normas IEC y EN.
- Certificaciones UL, CSA, ASE (Asociación electrónica Suiza)

## ES8

- Formato octal.
- 10A @ 400 V.
- Peso: 0,63 Kg.



## ES11

- Formato undecal.
- 10A @ 400 V.
- Peso: 0,65 Kg.

