



Descripción MAGNETOTÉRMICO ALTAS PRESTACIONES

Código MTHP 250

Nº polos 3P

N. módulos 4,5

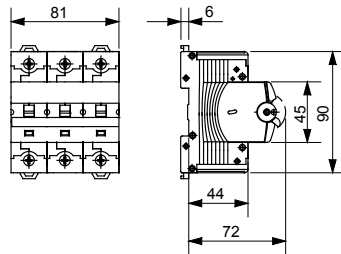
Corriente nominal 40 A

Curva C

Tensión nominal 230-400 V

|                                      |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Norma de referencia                  | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2                | Frecuencia nominal (Hz)                     | 50/60 Hz                                 |
| Poder de corte EN 60898 230V (Icn)   | 25000 A                                       | Poder de corte EN 60898 400V (Icn)          | 25000 A                                  |
| Poder de corte EN 60898 (Ics)        | 0,75 x Icn                                    | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)        | 30 kA                                    |
| Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu) | 25 kA   | Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)      | 75% Icu                                  |
| Tensión de aislamiento (Ui)          | 500 V   | Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 6 kV                                     |
| Tensión mínima de funcionamiento     | 12V ac/dc                                     | Tensión máxima de funcionamiento            | 440 V ac                                 |
| Número de maniobras eléctricas       | 10.000  | Número de maniobras mecánicas               | 20.000                                   |
| Sección cable rígido                 | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm <sup>2</sup> | Sección cable flexible                      | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm <sup>2</sup> |
| Par nominal de apriete               | 3,5 Nm / 3 Nm (terminales)                    | Temperatura de empleo                       | -25 +60 °C                               |
| Temperatura de almacenaje            | -40 +70 °C                                    | Código Electrocod                           | 1411                                     |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES

