

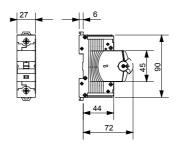
Ficha Técnica Producto GW93205

Serie 40 CDI

Descripción MAGNETOTÉRMICO ALTAS PRESTACIONES Código MTHP 250 Nº polos 1P N. módulos 1,5 Corriente nominal 50 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 lcn | Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu) | 25 kA |
| Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu) | 6 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 / 72 V dc |
| Número de maniobras eléctricas | 10.000 | Número de maniobras mecánicas | 20.000 |
| Sección cable rígido | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm² | Sección cable flexible | <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm² |
| 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

