

## Scheda Tecnica Prodotto GW93206

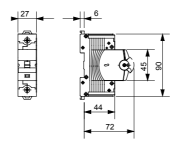
40 CDI

Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ALTE PRESTAZIONI Sigla MTHP 250 N. poli 1P N. moduli 1,5 Corrente nominale 63 A

Tensione nominale 230-400 V

Norma di riferimento IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 Frequenza nominale (Hz) 50/60 Hz Potere interruzione EN 60898 230V (Icn) 25000 A Potere interruzione EN 60898 400V (Icn) 25000 A Potere interruzione EN 60898 (Ics) 0,75 x Icn Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) 25 kA Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu) 75% Icu 6 kA Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics) 6 kV Tensione di isolamento (Ui) 500 V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Tensione minima funzionamento 440 V ac / 72 V dc 12 V ac/dc Tensione massima funzionamento 20.000 Numero di manovre elettriche 10.000 Numero di manovre meccaniche <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm<sup>2</sup> Sezione cavo flessibile <=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm² Sezione cavo rigido -25 +60 °C Coppia nominale di serraggio 3,5 Nm / 3 Nm (capocorda) Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio -40°C ÷ +70°C Codice Electrocod 1411

## **DIMENSIONALE**



## MARCHI/APPROVAZIONI

