

## Scheda Tecnica Prodotto GW92027

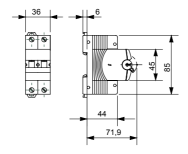
40 CDI

Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO Sigla MT 60 N. poli 1P+N N. moduli 2 Corrente nominale 16 A Curva C

Tensione nominale 230 V

| Norma di riferimento                             | EN 60898, EN 60947-2           | Frequenza nominale (Hz)                       | 50/60 Hz                          |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)          | 6000 A                         | Potere interruzione EN 60898 (Ics)            | 1 x lcn                           |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 10 kA                          | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)   | 75% lcu                           |
| Tensione di isolamento (Ui)                      | 500 V                          | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 4 kV                              |
| Tensione minima funzionamento                    | 12 V ac/dc                     | Tensione massima funzionamento                | 440 V a.c. / 220 V d.c            |
| Numero di manovre elettriche                     | 10.000                         | Numero di manovre meccaniche                  | 20.000                            |
| Sezione cavo rigido <=1:                         | x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | Sezione cavo flessibile                       | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² |
| Coppia nominale di serraggio                     | 2 Nm                           | Temperatura di impiego                        | -25 +60 °C                        |
| Temperatura di stoccaggio                        | -40°C ÷ +70°C                  | Codice Electrocod                             | 1411                              |

## **DIMENSIONALE**



## MARCHI/APPROVAZIONI















