

# Scheda Tecnica Prodotto

## GW92009

FK



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla MT 60

N. poli 1P

N. moduli 1

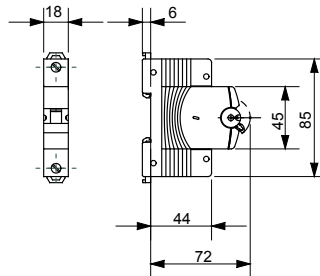
Corrente nominale 25 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 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 Icn
Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	10 kA	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
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	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
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



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 14/11/2024

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.