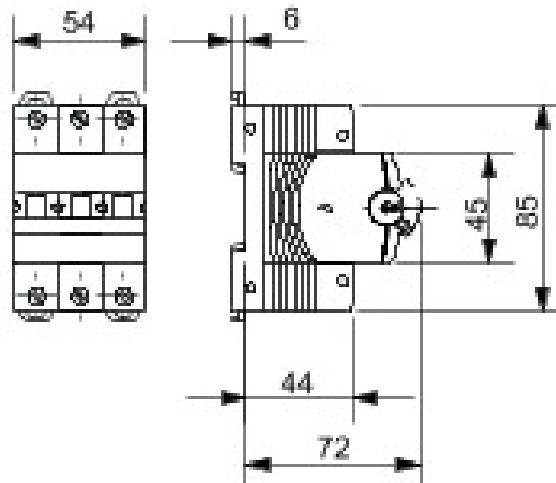




Descrição DISJUNTOR  
 Código MT 250  
 N. pólos 3P  
 N. módulos 3  
 Corrente nominal 25 A  
 Curva C  
 Tensão nominal 230-400 V

Norma de referência	EN 60898, EN 60947-2	Frequência nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	25000 A	Poder de corte EN 60898 400V (Icn)	20000 A
Poder de interrupção EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn	Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	30 kA
Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu)	20 kA	Poder de interrupção EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Tensão de isolamento	500 V	Tensão nominal de tensão suportada	4 kV
Tensão mínima de funcionamento	12V ac/dc	Tensão máxima de funcionamento	440 Vca / 220 Vcc
Número de manobras eléctricas	10000	Número de manobras mecânicas	20.000
Secção cabo rígido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Secção cabo flexível	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Par nominal de aperto	2 Nm	Temperatura de instalação	-25 +60 °C
Temperatura de armazenagem	-40 +70 °C	Código Electrocod	1411

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS



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

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
 Last update 19/04/2021

Data, measures, designs and pictures are shown  
 only as informative purposes,  
 and could be changed without previous notice