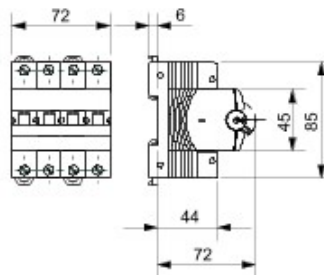




Descrição DISJUNTOR
 Código MT 250
 N. pólos 4P
 N. módulos 4
 Corrente nominal 63 A
 Curva C
 Tensão nominal 230-400 V

Norma de referência	EN 60898, EN 60947-2	Frequência nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	20000 A	Poder de corte EN 60898 400V (Icn)	12500 A
Poder de interrupção EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn	Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	20 kA
Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu)	15 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	10.000	Número de manobras mecânicas	20.000
Secção cabo rígido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Secção cabo flexível	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
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
sat@gewiss.com
 Last update 01/04/2023

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