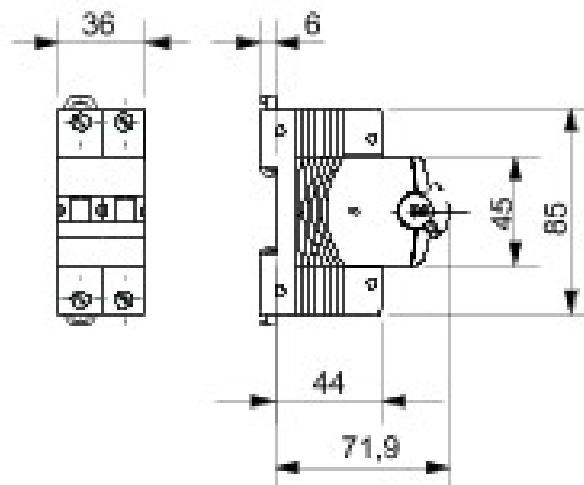




Descrição DISJUNTOR
 Código MT 60
 N. pólos 1P+N
 N. módulos 2
 Corrente nominal 40 A
 Curva C
 Tensão nominal 230 V

Norma de referência	EN 60898, EN 60947-2	Frequência nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Poder de interrupção EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	10 kA	Poder de interrupção EN 60947-2 (Ics)	75% 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 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

