



Descrição DISJUNTOR COMPACTO

Código MTC 45

N. pólos 3P

N. módulos 2

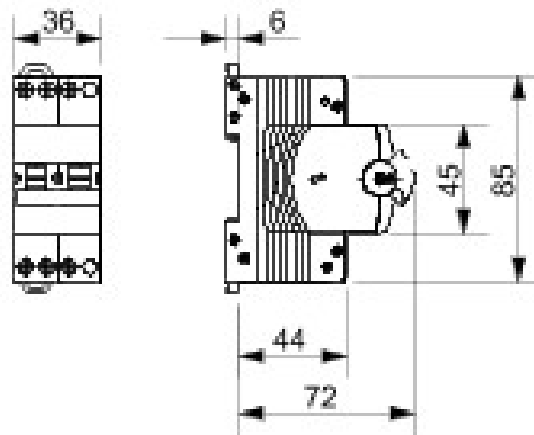
Corrente nominal 10 A

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)	4500 A	Poder de corte EN 60898 400V (Icn)	4500 A
Poder de interrupção EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA
Poder de corte EN 60947-2 400V (Icu)	4.5 kA	Poder de interrupção EN 60947-2 (Ics)	100% 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	<=1x16 - <=1x10+1x6 mm <sup>2</sup>	Secção cabo flexível	<=1x10 - <=2x6 mm <sup>2</sup>
Par nominal de aperto	1,2 Nm	Temperatura de instalação	-25 +60 °C
Temperatura de armazenagem	-40 +70 °C	Código Electrocod	1411

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

