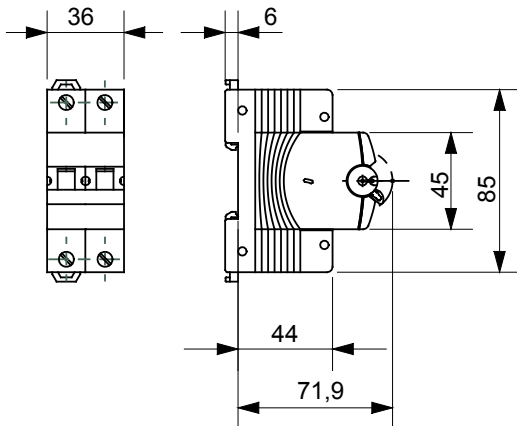




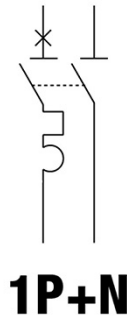
Descripción	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
Código	MT 6
Nº polos	1P+N
N. módulos	2
Corriente nominal	16 A
Curva	C
Tensión nominal	230 V

Norma de referencia	EN 60898, EN 60947-2	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Poder de corte EN 60898 (Ics)	1 x Icn
Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV
Tensión mínima de funcionamiento	12V ac/dc	Tensión máxima de funcionamiento	230 Vca / 125 Vcc
Número de maniobras eléctricas	10.000	Número de maniobras mecánicas	20.000
Sección cable rígido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Sección cable flexible	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Par nominal de apriete	2 Nm	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Montaje	En carril DIN 35 mm (EN60715)
Accesoriable	No		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



MARCAS/APROBACIONES

