

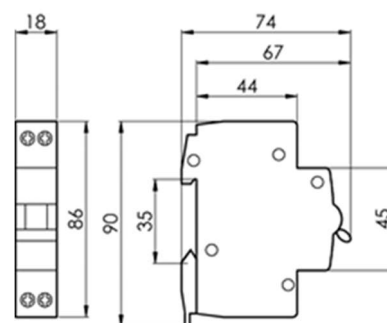


Descripción y características *Description & characteristics*

- Capacidad de corte: 6kA (IEC60898). *Breaking capacity: 6 kA (IEC60898).*
- Tensión nominal: 240V AC 50/60Hz. *Rated voltage: 240V AC 50/60Hz.*
- Curva C. *Curve C.*
- 1 polo + neutro (1 módulo: 18mm). *1 pole + neutral (1 module: 18mm).*
- Fijación: Rail DIN 35mm. *Fixation: Rail DIN 35 mm.*

Referencias y dimensiones *References and dimensions*

Ref.	Polos <i>Poles</i>	Módulos <i>Modules</i>	I (A)	Poder corte <i>Breaking capacity</i>	Curva <i>Curve</i>
CBMM1N10	1P+N	1	10	6 kA	C
CBMM1N16	1P+N	1	16	6 kA	C
CBMM1N20	1P+N	1	20	6 kA	C
CBMM1N25	1P+N	1	25	6 kA	C
CBMM1N32	1P+N	1	32	6 kA	C
CBMM1N40	1P+N	1	40	6 kA	C
CBMM1N50	1P+N	1	50	6 kA	C
CBMM1N63	1P+N	1	63	6 kA	C



Especificaciones *Specifications*

- Directiva *Directive*: 2014/35/UE **CE**
- Directiva *Directive*: 2011/65/UE (RoHS)
- Norma *Standard*: UNE EN 60898-1

Datos técnicos *Technical data*

- Resistencia al fuego 960°C (Hilo incandescente). *Fire resistance: 960°C (Glow wire test).*
- Endurancia mecánica: 40.000 maniobras. Eléctrica 30.000 maniobras. *Mechanical endurance: 40.000 manoeuvre, Electrical: 30.000 manoeuvre.*
- Material aislante libre de halógenos. *Halogen-free material.*



ED01 / Octubre 2019

