

Termomagnética SE6 (MCB)

Interruptor automático para la protección contra sobrecorrientes

Norma UNIT- NM 60898-1 - Autorizados por URSEA

CARACTERISTICAS

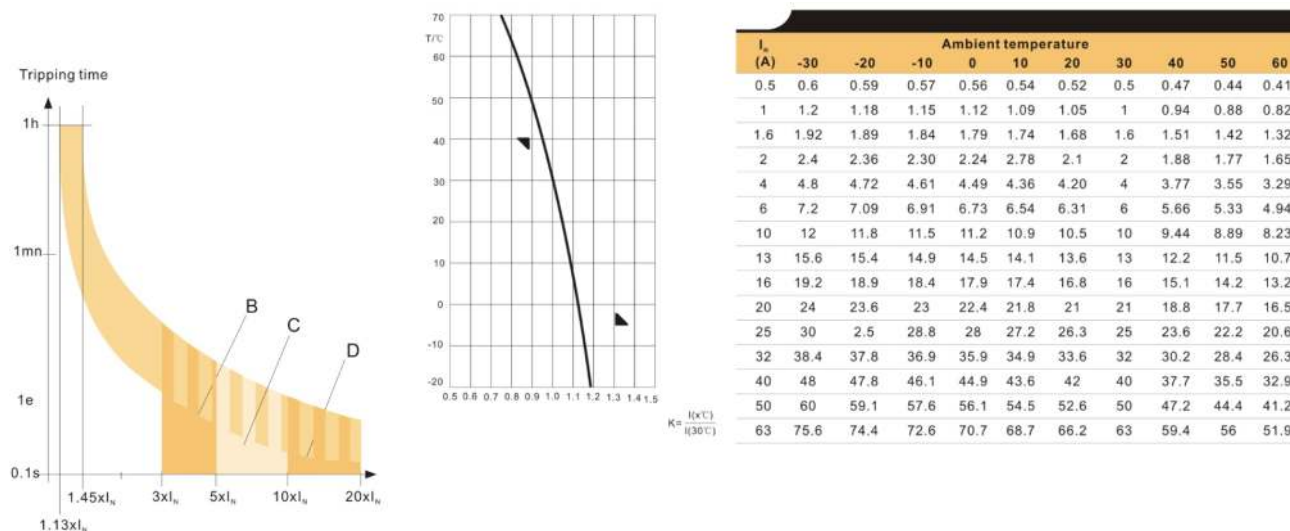
- Curva: Tipo C
- Poder de corte (Ics/Icn): 6kA (de 1 a 4 Polos)
- Tensión de trabajo (Un): 230V~ – 400V~.
- Tensión de impulso (Uimp): 4kV~.
- Corriente nominal (In): 6A a 63A.
- Frecuencia de trabajo: 50/60Hz
- Torque de apriete: 2,5 Nm.
- Tipo de conexión: Jaula con Tornillo.
- Capacidad de cable: de 1 a 25mm sin terminal, de 1 a 16mm con terminal.
- Indicador de estado.
- Tipo de fijación: Riel Din de 35mm.
- Estanqueidad: IP20
- Vida útil eléctrica: 10.000 ciclos
- Vida útil mecánica: 20.000 ciclos.
- Temperatura de trabajo: -5°C...+55°C
- Temperatura de almacenaje: -25°C...+70°C



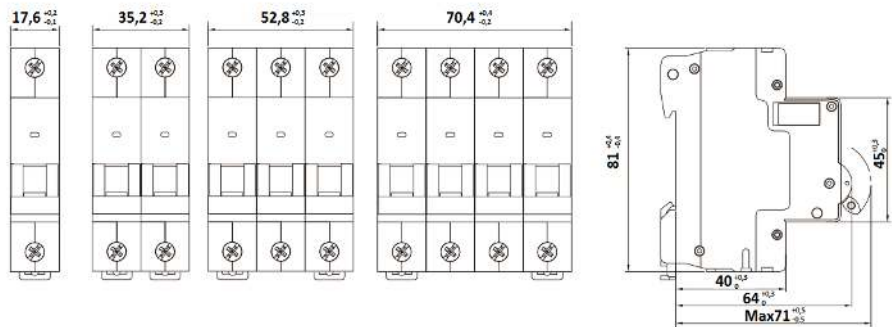
APLICACIONES

Protección de conductores eléctricos. Recomendado para uso residencial, comercial e industrial.

CURVA DE ACTUACION



El factor de corrección es válido para corriente con tiempos superiores a 30 segundos I (x°C), corriente de prueba a temperatura ambiente I (30°C), corriente de prueba a temperatura ambiente 30°C

DIMENSIONES EN (mm)


Código	Polos	Corriente Nominal	Curva de Disparo	Poder de Corte	Tensión Asignada	Frecuencia
18106	1	6 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18110	1	10 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18116	1	16 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18120	1	20 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18125	1	25 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18132	1	32 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18206	2	6 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18210	2	10 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18216	2	16 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18220	2	20 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18225	2	25 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18232	2	32 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18240	2	40 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18250	2	50 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18263	2	63 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18306	3	6 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18310	3	10 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18316	3	16 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18320	3	20 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18325	3	25 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18332	3	32 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18340	3	40 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18350	3	50 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18363	3	63 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18410	4	10 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18416	4	16 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18420	4	20 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18425	4	25 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18432	4	32 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18440	4	40 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18450	4	50 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
18463	4	63 A	Tipo C	6 kA	230V-400V	50Hz-60Hz