

Termomagnética S03 (MCB)

Interruptor automático para la protección contra sobrecorrientes

Norma UNIT- NM 60898-1 - Autorizados por URSEA

CARACTERISTICAS

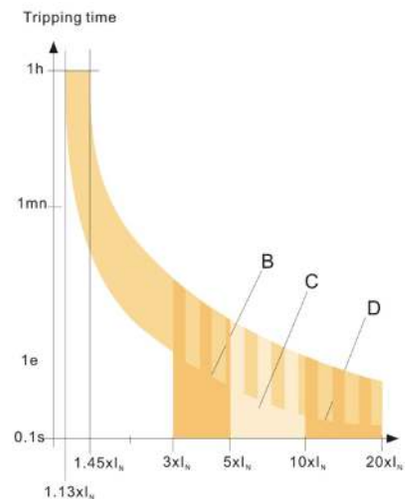
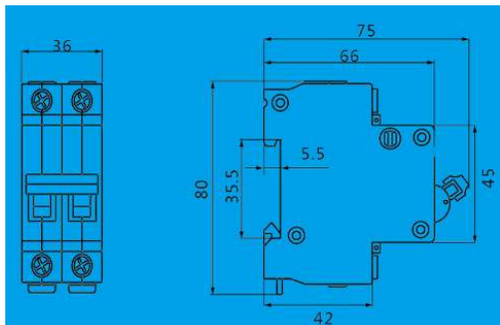
- Curva: Tipo C
- Poder de corte: 3kA
- Tensión de trabajo: 230V~ – 400V~.
- Torque de apriete: 2 Nm.
- Corriente 6A a 50A.
- Tipo de conexión: Jaula con Tornillo.
- Capacidad de cable: de 1 a 25mm sin terminal, de 1 a 16mm con terminal.
- Tipo de fijación: Riel Din de 35mm.



APLICACIONES

Protección de conductores eléctricos.

Recomendado para uso residencial y comercial



Código	Polos	Corriente Nominal	Curva de Disparo	Poder de Corte	Tensión Asignada	Frecuencia
19806	2	6 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19810	2	10 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19816	2	16 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19820	2	20 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19825	2	25 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19832	2	32 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19840	2	40 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz
19850	2	50 A	Tipo C	3 kA	230V-400V	50Hz-60Hz