

## Disyuntores miniatura 3SB6, 3SB9

**ADVERTENCIA:**  
**Peligro de tensión! Causará la muerte o lesiones graves**

Asegúrese de que todo el suministro de energía a este dispositivo esté apagado y bloqueado antes de trabajar en él.

**! IMPORTANTE**

- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado.
- Asegúrese de que la marca y las especificaciones técnicas estén de acuerdo con los requisitos antes de instalarlo.
- La característica de protección del dispositivo viene fijada de fábrica, está prohibido cualquier intento de ajustarla.
- Si se colocan varios dispositivos en un gabinete sellado, la corriente nominal debe reducirse a 0,8 pulgadas.

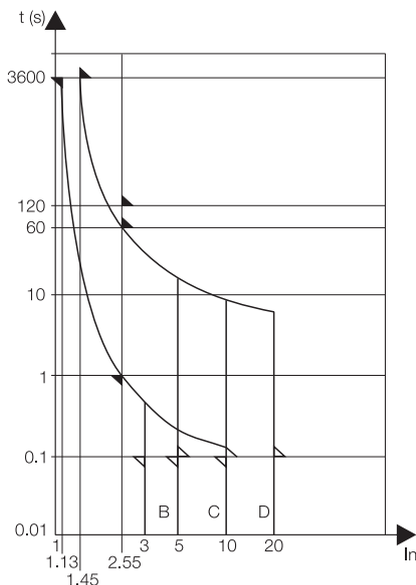
### Condiciones normales de trabajo

- Temperatura ambiente
  - Máximo: + 40 °C.
  - Mínimo: -5 °C.
  - Promedio:  $\leq + 35$  °C en 24 horas.
- Altitud: Máximo 2000 metros
- Humedad relativa
  - Máximo 50% por debajo de +40 °C.
  - Se permite un máximo del 90% en meses húmedos.
- Clase de contaminación: 3

### Especificaciones técnicas

Estándar		IEC 60898-1 EN 60898-1
Característica de disparo		B, C, D
Corriente nominal en	[A]	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Tensión nominal Un	1P [V AC]	230/400
	2-4P [V AC]	400
Capacidad de ruptura nominal		
- Según ICN. según IEC/EN 60898-1	[kA]	6
- Acc. UCI según IEC/EN 60947-2	[kA]	6
Tensión nominal de aislamiento Ui	[V AC]	500
Tensión nominal soportada al impulso Uimp	[kV]	4
Vida eléctrica	[ciclos]	6000
Vida mecánica	[ciclos]	20000

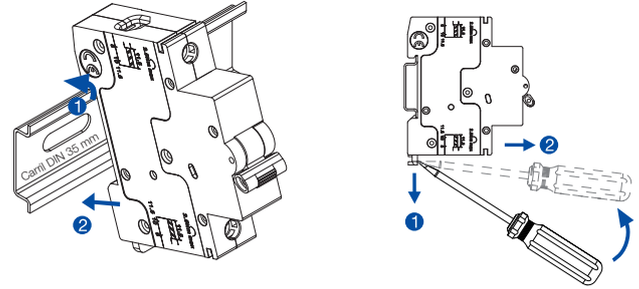
### Curvas características de disparo



### Herramientas necesarias

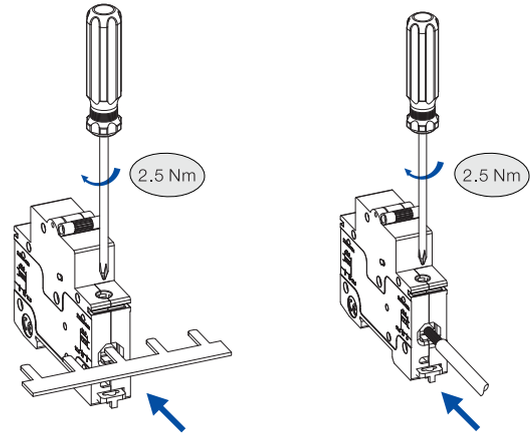


### Montaje y desmontaje

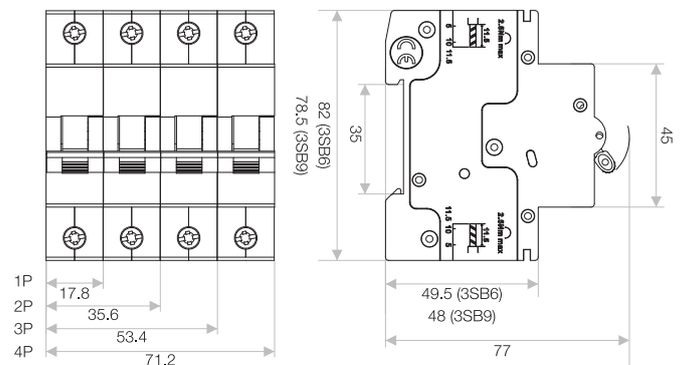


### Conexión

	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
	0.75-25 mm <sup>2</sup>		0.75-35 mm <sup>2</sup>



### Dimensiones



**Sassin International Electric Shanghai Co., Ltd.**  
 No. 2588 Jinhai road, Pudong, Shanghai, 201209, China  
 Teléfono: +86 21 5021 7777  
 Fax: +86 21 5021 7333  
 Correo electrónico: sassin@sassin.com  
 Web: www.sassin.com

