

Serie 3SB1G

Funciones

- hacer y deshacer en condiciones de carga.
- proporcionar aislamiento de seguridad para el sistema de distribución de terminales.
- utilizado en la construcción residencial, la edificación no residencial.

Especificaciones técnicas

- Prototipo: IEC 60947-3
- Certificación: CE
- Corriente nominal $I_e(A)$:40,63,100
- Tensión nominal $U_i(A)$:230/400
- Tensión nominal de aislamiento (VAC): 500
- Número de polos:1, 2 , 3 ,4
- Grado de protección:IP20, con conductores conectados.
- Vida útil eléctrica:1.5000
- Vida útil mecánica: 8.500
- Duración admisible de corriente nominal 20 I_n :1S
- Posición de montaje: ninguna
- Sección transversal del conductor
 - Sólido y de filamentos (mm^2):0.75-35
 - Cables finos con cubierta(mm^2):0.75-25.
 - Par de apriete de terminales($N \cdot m$)2.5-4
- Temperatura ambiente($^{\circ}C$):-40~+45, Max 95% humedad
- Temperatura de almacenaje ($^{\circ}C$):-40~+75
- Altitud(metros): 2.000
- Capacidad de conexión (mm^2):1-25

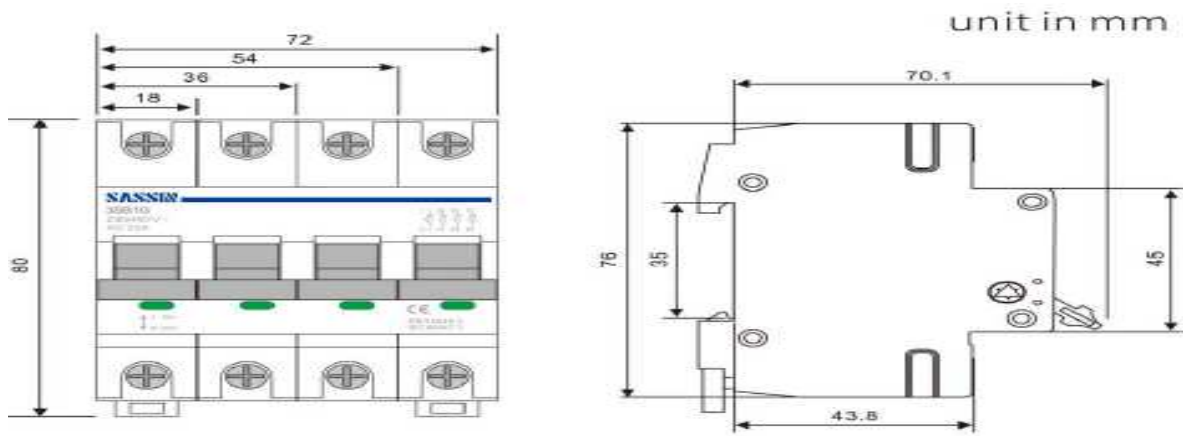
Características

- el asa proporciona una indicación clara de la posición de contacto
- Impresión adecuada de todos los datos en la parte delantera proporciona la identificación a largo plazo.
- basado en la tecnología de la serie MCB 3SB1-63N, de diseño similar a la serie 3SB1-63N.
- emparejado con la serie 3SB5, 3SB52,3SB1-63N
- juegos completos de accesorios.

Referencias

- Accesorios: página 104-105

Esquema de instalación y dimensiones



Instrucciones del tipo de código

B71G	2	032
Corriente nominal (A): 63,80,100,125		
Número de polos : 1,2,3,4		
Código de serie		