



Interruptores automáticos NXB-63

1. Estándares con los que cumple

IEC60898-1

2. Certificados con los que cumple

CE

3. Función principal

Protección contra sobrecargas, protección contra cortocircuitos y aislamiento positivo.

4. Parámetros técnicos

Corriente nominal: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;
 Tensión nominal: 220V~/230V~/240V ~ (1P, 1P+N), 380V~/400V~/415V ~ (2 ~ 4P, 3P+N);
 Frecuencia: 50;
 Tipo de disparo electromagnético: B, C, D;
 Número de polos: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P;
 Vida mecánica: 20000 ciclos;
 Vida eléctrica: 10000 ciclos;
 Poder nominal de corte en cortocircuito (Icn): 6000A;
 Poder de corte en cortocircuito (Ics): 6000A;
 Tensión nominal soportada al impulso (Uimp): 4kV;
 Consumo eléctrico en cada uno de los polos del interruptor: véase Tabla 1.

Tabla 1

Corriente nominal In (A)	Consumo máximo por polo (W)
1 ~ 10	3
16	3.5
20 ~ 25	4.5
32	6
40	7.5
50	9
63	13

5. Dimensiones y tamaños de instalación

