



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: 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A.

Tensión nominal: 220V~/230V~/240V ~ (1P), 380V~/400V~/415V ~ (2 ~ 4P);

Frecuencia: 50Hz;

Tipo de disparo electromagnético: C ;

Número de polos: 1P, 2P, 3P, 4P;

Vida mecánica: 10000 ciclos;

Vida eléctrica: 4000 ciclos;

Poder nominal de corte en cortocircuito(Icn): 6000A;

Poder de corte en cortocircuito (Ics): 6000A;

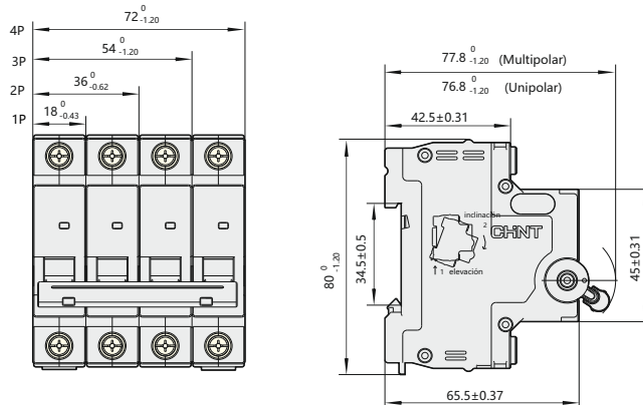
Tensión nominal soportada al impulso (Uimp): 4kV;

Consumo eléctrico en cada uno de los polos del interruptor: véase Tabla 1.

Tabla 1

Corriente nominal In (A)	Consumo máximo por polo (W)
16	3.5
20~25	4.5
32	6
40	7.5

5. Dimensiones y tamaños de instalación



Parámetros de los interruptores

Modelo de producto		NXB-63
Estándares con los que cumple		IEC60898-1
Corriente nominal (A)		10~40
Tensión nominal (V ~)		240/415
Frecuencia nominal (Hz)		50
Número de polos		1P, 2P, 3P, 4P
Vida mecánica (ciclos)		10000
Vida eléctrica (ciclos)		4000
Poder nominal de corte en cortocircuito Icn (A)		6000
Poder de corte en cortocircuito Icu (A)		6000
Tensión nominal soportada al impulso (1.2/50) (kV)		4
Tensión de prueba dieléctrica (V)		(Frecuencia de red 1 minuto) 2000
Propiedades anti-humedad y calor (IEC60068-2-30:55°C/90~96%,25°C/95~100%)		28 ciclos
Terminales	Sección mínima (mm ²)	1
	Sección máxima (mm ²)	25
	Par de conexión estándar (N m)	2
	Par máximo admisible (N m)	2.5
	Profundidad de inserción de cable (mm)	12.5
Temperatura de referencia para ajustar el elemento térmico (°C)		30
Temperatura ambiente (°C)		-5~+40
Temperatura ambiente de almacenamiento (°C)		-25~+70
Altitud aplicable (m)		2000
Tipo de disparo electromagnético	Tipo B (3In ~ 5In)	
	Tipo C (5In ~ 10In)	■
	Tipo D (10In ~ 16In)	
	Tipo C (6.4In ~ 9.6In)	
	Tipo D (9.6In~14.4In)	
Factor de corrección con varios productos uno junto al otro (valor recomendado)		(0.9~0.95)In
		(0.86~0.80)In
		(0.78~0.76)In
		0.76In
Coeficiente de compensación de temperatura (valor recomendado)	Cambio por cada 10°C de aumento desde la temperatura de referencia	-(0.03~0.05)In
	Cambio por cada 10°C de descenso desde la temperatura de referencia	+(0.03~0.08)In
Entrada de cable		Entrada superior o inferior
Montaje		Montaje sobre carril TH35-7.5-
Grado de contaminación		Grado de contaminación II
Grado de protección	Montaje directo	IP20
	Montaje en la caja de distribución	IP40

Las características de disparo cumplen con las normativas IEC60898-1 e IEC61009-1

Prueba	Tipo	Corriente de prueba	Estado de arranque	Límite de tiempo disparo/ sin disparo	Resultado previsto	Notas
a	C	1.13I _n	En frío	t ≤ 1 h (para I _n ≤ 63A) t < 2 h (para I _n > 63A)	Sin disparo	
b	C	1.45I _n	Justo después de la prueba	t < 1 h (para I _n ≤ 63A) t < 2 h (para I _n > 63A)	Disparo	Aumento de corriente continuado en 5s
c	C	2.55I _n	Justo después de la prueba	1s t 60s (para I _n 32A) 1s t 120s (para I _n 32A)	Disparo	
d	C	5I _n	En frío	t ≤ 0.1s	Sin disparo	Conecte la corriente cerrando el interruptor auxiliar
e	C	10I _n	En frío	t < 0.1s	Disparo	Conecte la corriente cerrando el interruptor auxiliar

Curva de disparo

De conformidad con las normativas IEC60898-1 e IEC61009-1

