



NB1-63(H) Interruptores automáticos



NB1-63



NB1-63H

● General

- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecargas
- Interruptor
- Función de aislamiento
- Indicador de posición de contactos
- Avanzada tecnología de control de sobrecorriente
- Chimenea de ventilación para mejor enfriamiento
- Fijación a carril Din extensible para facilitar el montaje

● Características técnicas

Norma		IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60947-2	UL1077
Corriente Nominal I_n	A	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Polos		1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Voltaje nominal U_e	V	230/400~240/415	277/480	110/125
Frecuencia nominal	Hz	AC 50/60		DC
Capacidad de corte nominal	A	6000/10000	6000	5000
Clase de limitación de energía		3		
Tensión nominal de tolerancia de impulso(1.2/50) U_{imp}	V	6000		
Característica de liberación termomagnético		B, C, D	(8-12) I_n	B, C, D (4-7) I_n , (7-15) I_n
Vida electrónica		4,000		
Vida mecánica		20,000		
Montaje		Sobre carril Din EN 60715(35mm) mediante garras de fijación rápida		
Conexión		Desde arriba y abajo		
Contacto auxiliar		Sí		
Bobina de disparo		Sí		
Disparador de mínima tensión		Sí		
Contacto de alarma		Sí		

● Curva

B, C, D curva

