

NXB-125 Interruptor en caja moldeada

1. Standard de fabricacion

IEC60947-2

2. Certificacion

CE

3. Funcion

Proteccion contra Sobrecargas y cortocircuitos, aislacion positiva.

4. Parametros Tecnicos

Corriente Nominal: 63A, 80A, 100A, 125A;

Voltaje Nominal: 240V ~ (1P), 415V ~ (2P, 3P, 4P);

Frecuencia: 50Hz;

Curva de disparo: C, D

Numero de polos: 1P, 2P, 3P, 4P;

Vida mecanica: 20000 ciclos;

Vida Electrica: 6000 ciclos ($I_n \leq 100A$); 4000 ciclos ($I_n > 100A$);

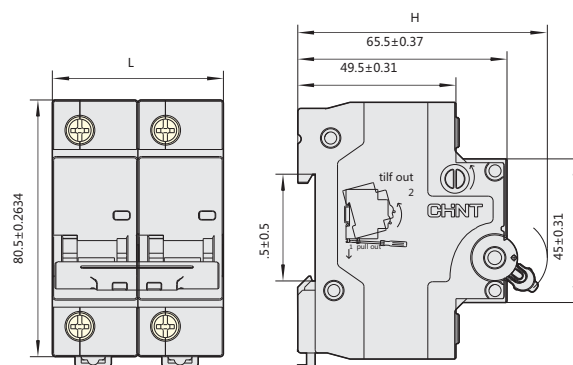
Capacidad de Corte (I_{cu}): 10000A;

Capacidad de corte (I_{cs}): 7500A;

Resistencia a impulso de voltaje (U_{imp}): 4kV;

Perdidas por polo (a corriente nominal) : 3,5W (63A) 5,5W (80A) 7,5W (100A) 11,5W (125A)

5. Dimensiones



	1P	2P	3P	4P
L(mm)	27 ⁰ _{-0,52}	54 ⁰ _{-0,74}	81 ⁰ _{-1,40}	108 ⁰ _{-1,40}
H(mm)	75.5 ⁰ _{-1,20}	78.5 ⁰ _{-1,20}	78.5 ⁰ _{-1,20}	78.5 ⁰ _{-1,20}

6. Accesorio

070500506CH Bobina de disparo SHT-X3