



Защитное устройство дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO) NXBLE-63

1. Совместимые стандарты

IEC 61009-1

2. Совместимая сертификация

CE

3. Основная функция

Защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, отключение, срабатывание от дифференциальных токов.

4. Технические параметры

Номинальный дифференциальный рабочий ток: 0,03, 0,05, 0,075, 0,1 и 0,3 А

Номинальное напряжение: 230 В перем. тока (1P+N, 2P), 400 В перем. тока (3P, 3P+N, 4P)

Частота: 50/60 Гц

Тип электромагнитного расцепления: B, C, D

Количество полюсов: 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P

Срок службы механической части: 20 000 циклов

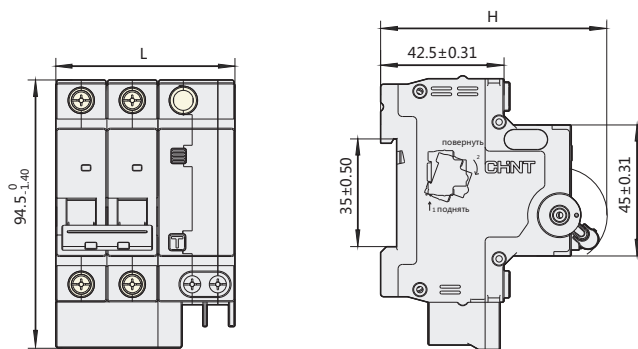
Срок службы электрической части: 10 000 циклов

Номинальная отключающая способность (I_{cu}): 6000 А

Отключающая способность (I_{cs}): 6000 А

Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U_{imp}): 4 кВ

5. Габаритные и присоединительные размеры



	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ _{-0.74}	103.5 ⁰ _{-1.40}	117 ⁰ _{-1.40}	135 ⁰ _{-1.60}
H(mm)	76.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}