

S9 Vypínací spoušť (NB1 & NBH8)

1. Obecně

- 1.1 Elektrická data: 400V, AC50/60Hz;
- 1.2 Jmenovité izolační napětí U_i : 500 V;
- 1.3 Způsob upevnění: DIN lišta;
- 1.4 Norma: IEC/EN 60947-5.

2. Typové značení



3. Technické údaje

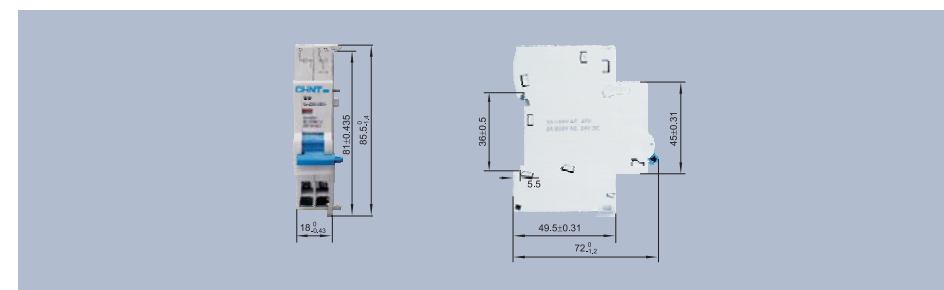
- 3.1 Jmenovité ovládací napětí napětí U_s : AC/230V, 400V;
DC/24V, 48V
- 3.2 Zkušební izolační napětí: 2000V, $t=1\text{min}$
- 3.3 Operační vlastnosti: 70~110% U_s , spoušť spolehlivě vypíná obvod.
- 3.4 Životnost (operací): ≥ 4000
- 3.5 Spouštěcí a vypínací výkon kontaktu AC: 3A/400V; AC: 6A/230V
DC: 3A/48V, DC: 6A/24V



4. Struktura

Spoušť je složená ze spouštěcího mechanismu, elektromagnetického systému, indikační části a zapouzdření.

5. Celkové a montážní rozměry



6. Objednací informace

Model	Provozní napětí (V)	Objednací číslo
S9	AC 230/AC 400	131406
S9	DC 24	131408
S9	DC 48	131409
S9	AC 24	131411*

Poznámka: Produkty označení * jsou ve vývoji