

V9 Podpěťová spoušť (pro NB1 & NBH8)

1. Obecně

- 1.1 Elektrická data: 230V, AC50/60Hz;
- 1.2 Způsob upevnění: DIN lišta;
- 1.3 Norma: IEC/EN 60947-5.

2. Typové značení



3. Technické údaje

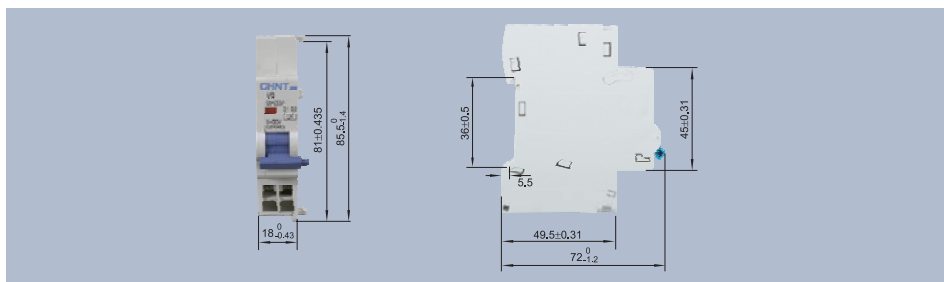
- 3.1 Jmenovité provozní napětí U_e : AC230V;
- 3.2 Jmenovité izolační napětí U_i : 500V;
- 3.3 Provozní vlastnosti:
 - a. Provozní napětí spouště: 70–35% jmenovitého napětí, bezpečný provoz - spoušť vypne;
 - b. Provozní napětí spouště: <35% jmenovitého napětí, - spoušť nedovolí sepnutí;
 - c. Provozní napětí spouště: $\geq 85\%$ jmenovitého napětí, spolehlivý provoz - spoušť nevypne;
 - d. Max. svorkové napětí je 110% jmenovitého napětí;
- 3.4 Mechanická životnost (operací): 4000.



4. Instalace

Pro připojení by měl být použit vodič o průměru 2.5mm².

5. Celkové a montážní rozměry



6. Objednací informace

Model	Provozní napětí (V)	Objednací číslo
V9	AC 230	131410
V9	AC 24	131412*

Poznámka: Produkty označené * jsou ve vývoji