



NU6-III Svodič přepětí

1. Obecně

- 1.1 Elektrická data: pro jednofázové rozvody a řídicí obvody 230V, AC50Hz;
- 1.2 Zkratový proud: do 5kA (8/20 μ s);
- 1.3 Použití: Chrání elektrické rozvody a napájené spotřebiče před vlivy atmosférických a provozních přepětí;
- 1.4 Norma: IEC61643-1, EN61643-11

2. Technické údaje

Model	Uoc (1.2/50 μ s) (kV)	Zkratový proud Isc (8/20 μ s) (kA)	Max. trvalé provozní napětí Uc (V~)	Stupeň ochrany Up (kV)
NU6-III	10	5	275	1.5
			320	1.5
			385	1.5

Blok pomocných kontaktů	Skladba kontaktů	Jmenovité napětí Un (V)	Jmenovitý proud In (A)
kontaktů	1NO+1NC	AC125	3

3. Typ a diagram obvodu

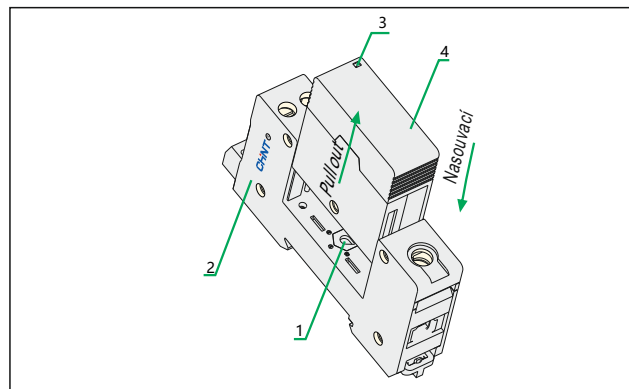
Model	Typ	Diagram obvodu
NU6-III	1P+N 	Kompandní typ
	2P 	Kompandní typ

4. Typy a způsoby chránění

Model	Uoc (1.2/50µs) (kV)	Uc (V~)	Kompaundní typ
NU6-III	10	275	Kompaundní typ (s jiskřištěm a varistorem) L-N/N-PE
		320 385	Kompaundní typ (s jiskřištěm a varistorem) L-PE/N-PE

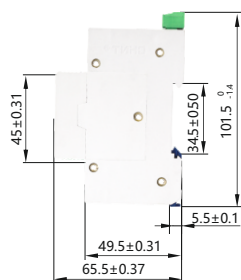
5. Funkce

- 5.1 Produkt se skládá ze dvou nezávislých částí – odnímatelného ochranného modulu (4) a základny (2);
- 5.2 Pokud ochranný modul vybaví, indikátor (3) signalizuje; v tomto případě vyměňte odnímatelný modul; obvody není nutné vypínat.
- 5.3 Kulisa (1) brání nasazení odnímatelného modulu nevhodných parametrů



NU6-III/F s dálkovou signalizací

6. Celkové a montážní rozměry (mm)



← Pomocný kontakt



NU6-III bez dálkové signalizace

