

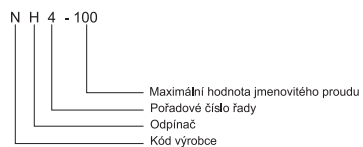


NH4-100 Odřpinač

1. Obecně



- 1.1 Certifikáty: CB, PCT, SEMKO, VDE, ESČ;
- 1.2 Elektrická data: do 100A, 400V, AC50/ 60Hz;
- 1.3 Kategorie užití: AC-22A;
- 1.4 I_{cw}: 12I_e, t=1s;
- 1.5 Jmenovitá zkratová zapínací a vypínací schopnost I_{cm}: 20I_e, 0.1s;
- 1.6 Jmenovitá zapínací a vypínací schopnost I_{cm}: 3I_e, 1,05U_e, COSφ=0.65;
- 1.7 Jmenovité izolační napětí U_i: 500V;
- 1.8 Jmenovité rázové výdržné napětí U_{imp}: 4000V;
- 1.9 Životnost (operací):
 - a. Elektrická životnost: 1500
 - b. Mechanická životnost: 8500
 - c. Frekvence spínání: 120/h
- 1.9 Norma: IEC/EN 60947-3

2. Typové značení





3. Technické údaje



- 3.1 Technické parametry
- * NH4-100, 1P

	I _e (A)	U _e (V~)	Balení	Objednací číslo
	32	230	180	153213
	63	230	180	153214
	100	230	180	153215



- * NH4-100, 2P

	I _e (A)	U _e (V~)	Balení	Objednací číslo
	32	400	90	153216
	63	400	90	153217
	100	400	90	153218

- * NH4-100, 3P

	I _e (A)	U _e (V~)	Balení	Objednací číslo
	32	400	60	153219
	63	400	60	153220
	100	400	60	153221

- * NH4-100, 4P

	I _e (A)	U _e (V~)	Balení	Objednací číslo
	32	400	45	153222
	63	400	45	153223
	100	400	45	153224

4. Připojení

Vhodné připojení viz tabulka

Jmenovitý proud I _n (A)	Průřez (mm ²)	Utahovací moment (N • m)
32	6	2.5
63	16	2.5
100	35	2.5

5. Hlavní části a vlastnosti

- 5.1 Skládá se z izolačního těla, ovládacího mechanismu, kontaktního systému, atd.;
- 5.2 Kompaktní a modulární návrh;
- 5.3 Zvýšená provozní spolehlivost;

6. Celkové a montážní rozměry

