

# ТЕХНИЧЕСКИ КАТАЛОГ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Товаров прекъсвач NH2 - шалтер



**CHINT**

# Товаров прекъсвач NH2 - шалтер

## 1. Характеристики

1.1 В отворена позиция товарният прекъсвач изпълнява изискванията за изолиране на веригата;

1.2 Сертификати: CE, SEMKO, UKRTEST, PCT, RCC.



## 2. Технически параметри

	Стандарт		IEC/EN 60947-3
Електрически характеристики	Номинално напрежение $U_e$	V	230/400
	Номинален ток $I_e$	A	32, 63, 100
	Номинална честота	Hz	50/60
	Номинално импулсно напрежение (1.2/50) $U_{imp}$	V	4,000
	Номинален кратковременен ток на издържане $I_{cw}$		12 $I_e$ , 1s
	Номинална включвателна и изключвателна способност		3 $I_e$ , 1.05 $U_e$ , $\cos\phi=0.65$
	Номинална способност на включване на ток на късо съединение		20 $I_e$ , $t=0.1s$
	Изпитвателно напрежение с пром. честота за 1 минута	kV	2.5
	Изолационно напрежение $U_i$	V	500
	Степен на замърсяване		2
Категория на използване		AC-22A	
Механични характеристики	Електрически живот		1500
	Механичен живот		8500
	Степен на защита		IP20
	Околна температура (при среднодневна температура $\leq 35^\circ\text{C}$ )	$^\circ\text{C}$	-5...+40
	Температура на съхранение	$^\circ\text{C}$	-25...+70
Инсталация	Тип на свързването		кабел/шинен гребен
	Размер на отвора за кабела	$\text{mm}^2$	50
		AWG	18-1/0
	Размер на отвора за шинния гребен	$\text{mm}^2$	50
		AWG	18-1/0
	Момент на затягане	N*m	2.5
	In-lbs.	22	
Свързване			отгоре и отдолу

### 3. Информация за поръчка

#### 3.1 Технически данни

★ 1P



Ie (A)	Ue (V~)	Код за поръчка
32	230	970998
63	230	970999
100	230	971000

★ 2P



Ie (A)	Ue (V~)	Код за поръчка
32	400	971001
63	400	971002
100	400	971003

★ 3P



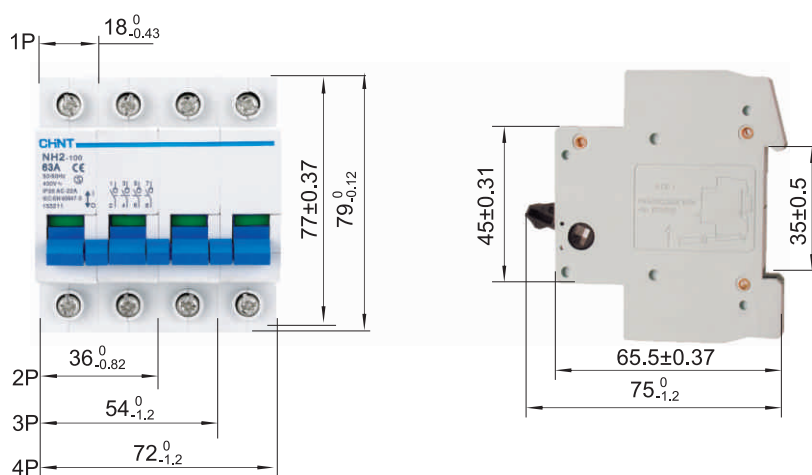
Ie (A)	Ue (V~)	Код за поръчка
32	400	971004
63	400	971005
100	400	971006

★ 4P



Ie (A)	Ue (V~)	Код за поръчка
32	400	971007
63	400	971008
100	400	971009

### 4. Габаритни и монтажни размери (mm)



ЗА ВАС СЕ ГРИЖИ:

ДИСТРИБУТОР

---