



Rozłącznik izolacyjny NH4

1. Informacje ogólne

1.1 W położeniu Wyłączony (Off) zapewnia funkcję izolacyjną.

1.2 Wygląd zewnętrzny dopasowano do wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych.

EU	Germany	Sweden	Czech	Russia

2. Dane techniczne

	Standard		IEC/EN 60947-3
Właściwości elektryczne	Napięcie znamionowe Ue	V	230/400
	Prąd znamionowy Ie	A	32, 63, 100, 125
	Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (1.2/50)Uimp	V	4,000
	Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw		12Ie, 1s
	Znamionowa zdolność załączeniowa i wyłączeniowa		3Ie, 1.05Ue, cosφ=0.65
	Znamionowy prąd zwarciovy		20Ie, t=0.1s
	Napięcie testu 1min 50Hz	kV	2.5
	Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	500
	Stopień zanieczyszczenia		2
	Kategoria użytkowania		AC-22A
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość elektryczna		1,500
	Wytrzymałość mechaniczna		8,500
	Stopień ochrony		IP20
	Temperatura zewnętrzna (przy średniej dziennej temperaturze ≤35°C)	°C	-5... +40
Temperatura magazynowania	°C	-25... +70	
Instalowanie	Sposób podłączenia		Kabel/szyna widelcowa/sztyftowa
	Rozmiar zacisku górny/dolny dla kabli	mm ²	50
		AWG	18-1/0
	Rodzaj zacisku górny/dolny dla szyn	mm ²	50
		AWG	18-1/0
	Moment dokręcenia śrub	N*m	2.5
	In-lbs.	22	
Możliwości podłączenia			górne/dolne

3. Informacje zamówieniowe

★ NH4, 1P



Ie (A)	Ue (V~)	CTN	Kody zamówieniowe
32	230	180	971014
63	230	180	971015
100	230	180	971016
125	230	180	983281

★ NH4, 2P



Ie (A)	Ue (V~)	CTN	Kody zamówieniowe
32	400	90	971017
63	400	90	971018
100	400	90	971019
125	400	90	983282

★ NH4, 3P



Ie (A)	Ue (V~)	CTN	Kody zamówieniowe
32	400	60	971020
63	400	60	971021
100	400	60	971022
125	400	60	983283

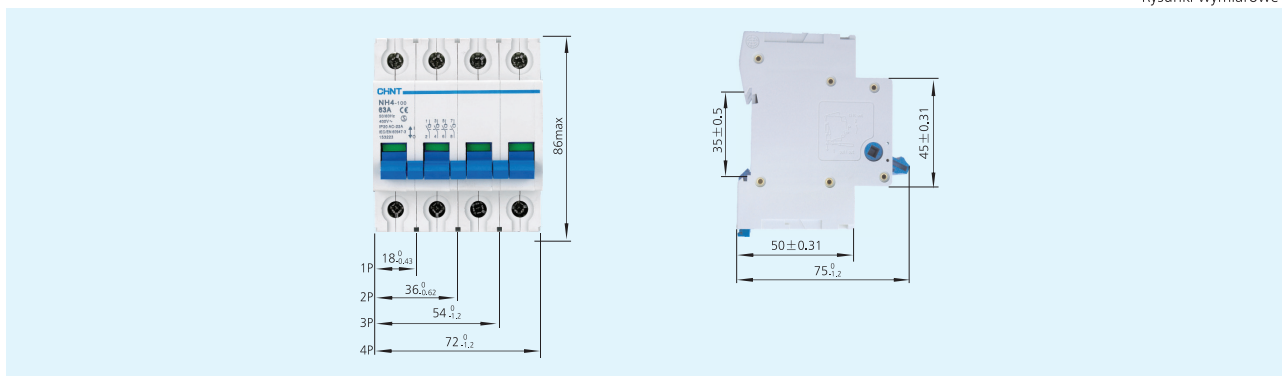
★ NH4, 4P



Ie (A)	Ue (V~)	CTN	Kody zamówieniowe
32	400	45	971023
63	400	45	971024
100	400	45	971025
125	400	45	983284

4. Rysunki wymiarowe (mm)

Rysunki wymiarowe



A