# **NXHB-125**

# Выключатели нагрузки

### Описание

Выключатели нагрузки NXHB-125 применяются в электрических цепях с напряжением 240/415 В и частотой 50/60 Гц, с номинальным током до 125 А. Они предназначены оперативного управления участками электрических цепей, находящихся под нагрузкой, во вводно-распределительных щитах жилых и административных зданий, а также в промышленности.



# Структура условного обозначения

МХНВ – 125 X3 X4

Обозначение серии

Максимальный номинальный ток Inm, А

Количество полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P

Номинальный рабочий ток Ie, A: 20, 32, 40, 63, 80, 100, 125

## Преимущества

- Выключатели пригодны для разъединения.
- Индикация положения контактов.
- Подключение источника питания сверху или снизу.

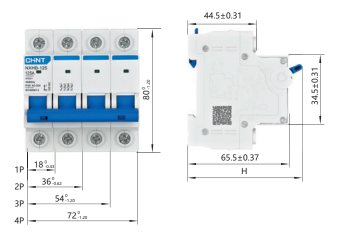
### Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты IP20.
- ▶ Рабочая температура: от -25 до +40 °C.
- ▶ Температура хранения: от -25 до +70 °C.
- ▶ Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости должен быть не более 5°.

### Основные технические параметры

Название парамет	pa	Значение
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 60947-1
Максимальный номинальный ток (Inm), A		125
Номинальный рабочий ток (le), A		20, 32, 40, 63, 80, 100, 125
Количество полюсов		1P, 2P, 3P, 4P
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В		240 (1P); 415 (2P, 3P, 4P)
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		500
Номинальное импульсное напряжение (1,2/50) (Uimp), кВ		4
Номинальная частота (f), Гц		50/60
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw, 1c), A		12le
Номинальная включающая и отключающая способность, А		3le; 1,05Ue; $\cos \varphi$ = 0,65
Номинальная включающая способность при коротком замыкании (Icm), A		20 le; t = 0,1 c
Механическая износостойкость, циклов ВО		8500
Электрическая износостойкость, циклов ВО		1500
Категория применения		AC-22A, AC-21B
Степень загрязнения		2
	Установка	Ha DIN-рейку 35 мм
Установка и присоединения	Сечение медного кабеля для верхних/нижних зажимов, не более	2,5÷50
и присосдинения	Момент затяжки винтов	2,0 (20 ÷ 63 A); 3,5 (80 ÷ 125 A)

# Габаритно-присоединительные размеры



Количество полюсов		1P	2P-4P	
	Н (мм)	76,30,	78 <sup>0</sup> -1,2	

# Артикулы для заказа

# Выключатели нагрузки NXHB-125, 1-полюсные

Артикул	Наименование
193166	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 20A(R)
193167	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 32A(R)
193168	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 40A(R)
193169	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 63A(R)
193170	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 80A(R)
193171	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 100A(R)
193172	Выключатель нагрузки NXHB-125 1P 125A(R)

# Выключатели нагрузки NXHB-125, 2-полюсные

Артикул	Наименование
193173	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 20A(R)
193174	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 32A(R)
193175	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 40A(R)
193176	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 63A(R)
193177	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 80A(R)
193178	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 100A(R)
193179	Выключатель нагрузки NXHB-125 2P 125A(R)

# Выключатели нагрузки NXHB-125, 3-полюсные

Артикул	Наименование
193180	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 20A(R)
193181	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 32A(R)
193182	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 40A(R)
193183	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 63A(R)
193184	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 80A(R)
193185	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 100A(R)
193186	Выключатель нагрузки NXHB-125 3P 125A(R)

# Выключатели нагрузки NXHB-125, 4-х полюсные

Артикул	Наименование
193187	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 20A(R)
193188	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 32A(R)
193189	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 40A(R)
193190	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 63A(R)
193191	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 80A(R)
193192	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 100A(R)
193193	Выключатель нагрузки NXHB-125 4P 125A(R)

# Модульные автоматические выключатели