

Паспорт

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ

NH4



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Выключатель нагрузки

Дата изготовления: маркируется на устройстве

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Адрес: China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

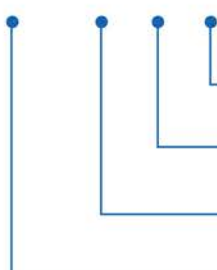
Заводской номер изделия (серии): маркируется на выключателе

Выключатели нагрузки NH4 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.

Сведения о сертификате: ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03885/22 , срок действия до 23.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Соответствует требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

NH4 – 125 X3 X4



Номинальный рабочий ток I_{e} , А:
32, 40, 63, 80, 100, 125

Количество полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P

Максимальный номинальный ток I_{nm} , А

Обозначение серии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пригодность для разъединения.
- Подключение источника питания сверху или снизу.

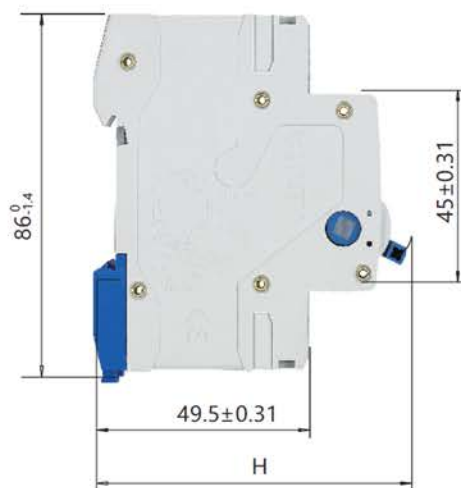
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Степень защиты IP20.
- Рабочая температура: от -5 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 параметра	Значение	
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 60947-1	
Максимальный номинальный ток (I_{nm}), А	125	
Номинальный рабочий ток (I_e), А	32, 40, 63, 80, 100, 125	
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	
Номинальное рабочее напряжение (U_e), В	240 (1P); 415 (2P, 3P, 4P)	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В	500	
Номинальное импульсное напряжение (I ₂ /50) (U_{imp}), кВ	4	
Номинальная частота (f), Гц	50/60	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ($I_{cw}, 1c$), А	12 I_e	
Номинальная включающая и отключающая способность, А	3 I_e ; 1,05 U_e ; cos φ = 0,65	
Номинальная включающая способность при коротком замыкании (I_{cm}), А	20 I_e ; t = 0,1 с	
Механическая износостойкость, циклов ВО	8500	
Электрическая износостойкость, циклов ВО	1500	
Категория применения	AC22A	
Степень загрязнения	2	
Установка и присоединение	Сечение медного кабеля для верхних/ нижних зажимов, не более	На DIN-рейку 35 мм
	Сечение шин для верхних/нижних зажимов, не более	1÷50
	Момент затяжки винтов	1÷25
	Момент затяжки винтов, Нм	2,5

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Количество полюсов	1P	2P-4P
H (мм)	74°	77°

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Выключатель нагрузки – 1шт.
- Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Степень защиты: IP20
- Температура эксплуатации от -5 до +40 °C
- Температура хранения: от -25°C до +70°C
- Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



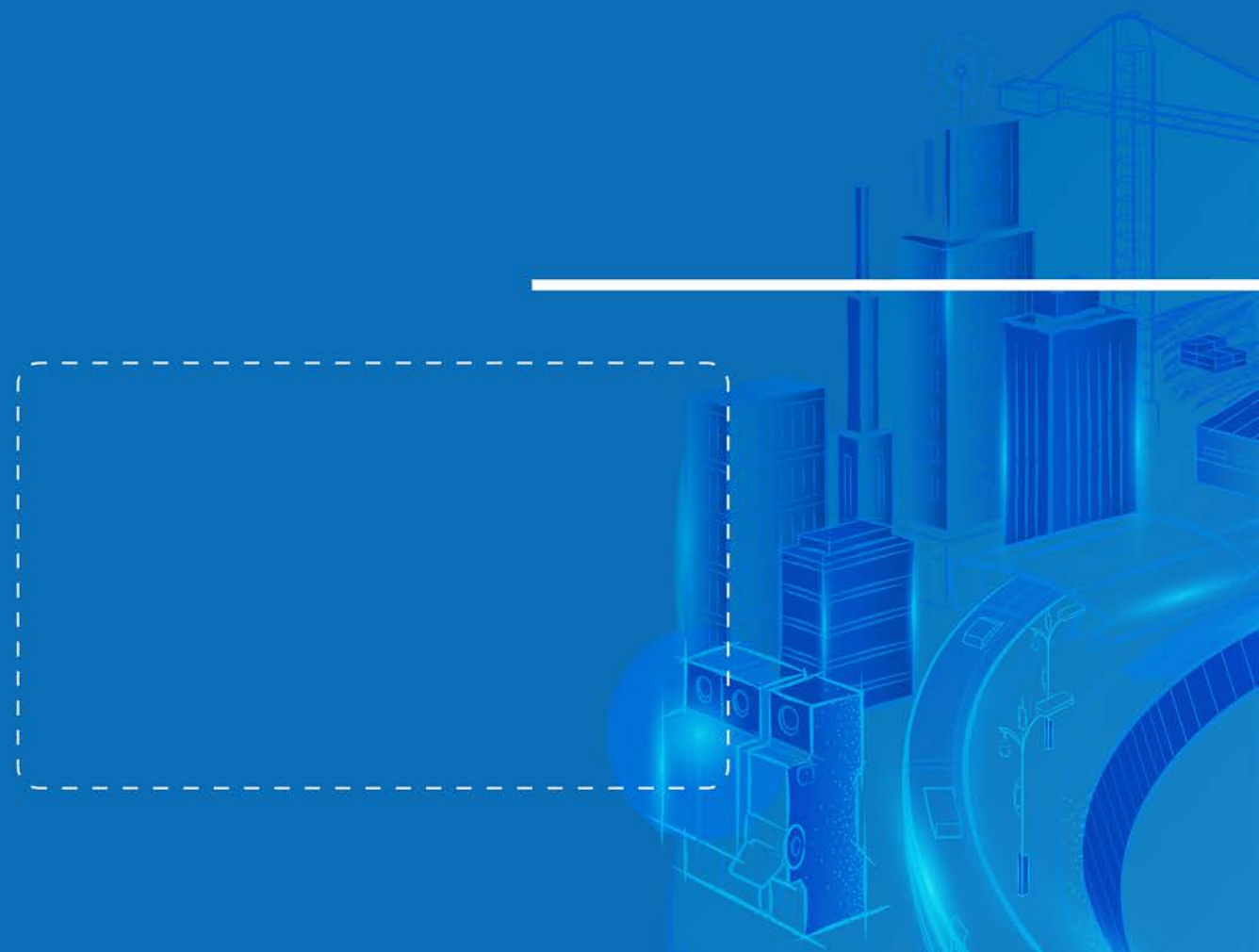
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

* гарантый срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Address: A3 Building, No. 3655 Sixian Road,
Songjiang Shanghai, China



© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе