

CHNT

Empower the World

[Перейти к продукции](#)

Паспорт

МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР

NCH8

EAC 

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Модульный контактор

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

Модульные контакторы NCH8 предназначены для управления нагрузками в сетях переменного тока напряжением до 400В и частотой 50/60 Гц с номинальным током до 63 А.

Они применяются в качестве устройства для дистанционного управления нагрузками, эксплуатирующимися в категориях применения АС-7b и АС-7a (неиндуктивная нагрузка или нагрузка с малой индуктивностью / резистивные электропечи, бытовые приборы и аналогичные потребители).

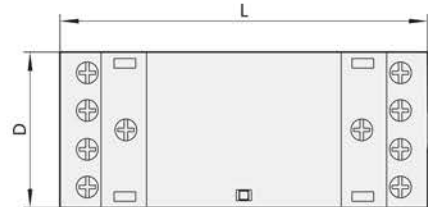
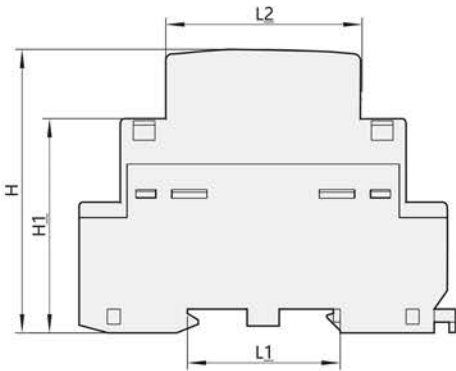
Контакторы не предназначены для отключения токов короткого замыкания, поэтому их следует использовать в комплекте с соответствующим аппаратом защиты.

Сведения о сертификате: № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.02246/22, срок действия до 26.06.2027, Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название параметра		Значение	
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 61095	
Номинальный ток (In), А		20; 25; 40; 63	
Категория применения		AC-1; AC-7a; AC-7b	
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В		AC230/400	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		500	
Номинальная частота (f), Гц		50/60	
Номинальное напряжение цепи управления (Us), В		AC24; AC220/230; AC240	
Напряжение срабатывания, В		(85–110%) Us	
Напряжение несрабатывания, В		(20–75%) Us	
Категория размещения		II	
Степень загрязнения		2	
Установка и присоединения	Установка	На DIN-рейку 35 мм	
	Силовая цепь	Жесткий провод, мм ²	1,5÷6 (In ≤ 25A) 6÷25 (In > 25A)
		Гибкий провод, мм ²	1,5÷4 (In ≤ 25A) 6÷16 (In > 25A)
		Момент затяжки винтов, Нм	0,8 (In ≤ 25A) 3,5 (In > 25A)
	Цепь управления	Жесткий провод, мм ²	1,5÷2,5 (In ≤ 25A) 2х1,5 (In > 25A)
		Гибкий провод, мм ²	1,5÷2,5 (In ≤ 25A) 2х2,5 (In > 25A)
		Момент затяжки винтов, Нм	0,8

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип контактора	D		L	L1	L2	H	H1
	2P	4P					
NCH8-20~25	18	36	85	35,5	45	65,5	50
NCH8-40~36	36	54	63	35,5	45	65,5	50

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Монтаж должен выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Модульный контактор – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Температура окружающего воздуха: от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$
2. Высота над уровнем моря: не более 2000 м
3. Относительная влажность $< 50\%$ при $+40^{\circ}\text{C}$; до 90% при $+20^{\circ}\text{C}$
4. Степень загрязнения: 2.
5. Степень защиты: IP20

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кнопки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей».

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.

* гарантийный 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