



CHINT

Внимательно прочтите этот документ,
прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации
устройства.

Малогабаритные автоматические выключатели NXB-63 и NXB-63H

Технический паспорт

0ZTD.463.892.EN

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Сентябрь 2019 г.



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001



| | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|
| Технический паспорт | OZTD.463.892.EN | |
| Минивыключатели NXB-63, NXB-63H | Всего 4 листа | Лист 1 |

0  Техника безопасности:

- 1) Изделие должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированными специалистами.
- 2) Запрещается устанавливать изделие в местах, где присутствуют влага, конденсат, а также горючие и взрывоопасные газы.
- 3) При установке и техническом обслуживании изделия напряжение питания необходимо отключить.
- 4) Запрещается прикасаться к токоведущим деталям во время работы изделия.
- 5) Не позволяйте детям играть с изделием или его упаковкой.
- 6) Затяните винтовые крепления проводов при установке изделия во избежание ослабления проводов или их отключения. Выбирайте провода строго согласно инструкциям и подключайте их правильно для должного питания и нагрузки.
- 7) Изделие не может обеспечить защиту человека от поражения электрическим током или от дисбаланса питания.
- 8) Не устанавливайте изделие в местах, где коррозионная газовая среда может привести к повреждению металла и изоляции.

Изделие не подходит для непосредственного запуска нагрузок с высокой индуктивностью и высокой емкостью, например, вентиляторов, электродвигателей, электрического нагревательного оборудования, конденсаторного шкафа и т. д.

1 Назначение и диапазон применения

Малогабаритные автоматические выключатели серии NXB-63 и NXB-63H применяются в цепях с частотой переменного тока 50/60 Гц, с номинальным напряжением до 240/415 В и номинальным током до 63 А. Они имеют защиту от перегрузки и короткого замыкания, а также могут использоваться для нечастого включения цепи при обычных условиях.

2 Основные технические параметры

Таблица 1 Основные технические параметры

| | |
|---|--|
| Высота над уровнем моря | ≤ 2000 м |
| Уровень загрязнения окружающей среды: | Уровень 2 |
| Категория установки | Класс II и III |
| Номинальное рабочее напряжение U_e (В) | 220 В, 230 В или 240 В перем. тока (1 полюс, 1 полюс + нейтраль, 2 полюса) 380 В или 400 В перем. тока (2, 3, 4 полюса) |
| Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cn} | 6000 А, 10 000 А (Тип Н) |
| Степень защиты корпуса | IP20 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------|---------|------|-------------------------------|---------------|--|--|
| | | | | | Источник данных | Разработал | | |
| | | | | | | Проверил | | |
| | | | | | | Нормоконтроль | | |
| | | | | | Отдел, предоставляющий данные | Разрешил | | |
| Обозначение | Изменение | Номер измененного документа | Подпись | Дата | | Утвердил | | |

Приложение: пояснения к обозначениям, используемым при наборе, печати и изготовлении

Приложение 1 Титульный лист: (требования к содержанию при печати титульного листа см. таблицу ниже)

| № п/п | Пункт на печать (не требует перевода) | Содержание на печать (требует перевода) | Пояснение требований (не требует перевода) |
|-------|--|--|--|
| 1 | Товарный знак | CHINT | Отдел управления брендом предоставляет изображение для титульного листа, включая конфигурацию содержания: верстку расположения на титульной странице |
| 2 | Элементы культуры компании Чжэнтай | “символ молния” | |
| 3 | Номер версии | Например: NO:2019.09 | Определяется месяцем и годом внесения поправок в технический паспорт продукта |
| 4 | QR-код продукта | / | Оставлено пустое поле, будущие продукты будут промаркированы в зависимости от фактического состояния полученного обслуживания |
| 5 | Серия и модель продукта | NB1L | Организация по продукту заполняет номера фактических моделей и серий, а также наименований продуктов, которые включаются в данный технический паспорт. В данной строке напечатан только номер модели |
| | Наименование продукта | Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током | |
| 6 | Номер стандарта соответствия | IEC/EN 61009-1 | Все международные стандарты, которым обеспечивается фактическое соответствие продукта |
| 7 | Заголовок на титульном листе (наименование продукта + технический паспорт) | Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током Технический паспорт | Операционный отдел интегрированных систем организует перевод на все иностранные языки, указанные в шифрах технической документации, для помещения в данный раздел |

Приложение 2 Сертификат соответствия: (сертификат соответствия является подтверждением успешного прохождения продуктом инспекции при выпуске с завода, является неотъемлемым сопроводительным документом, может быть использован самостоятельно, также может использоваться вместе с техническим паспортом, располагается на предпоследней странице технического паспорта, информацию о технике печати сертификата соответствия см. таблицу ниже)

| № п/п | Содержание на печать (не требует перевода) | Содержание на печать (требует перевода) | Пояснение требований (не требует перевода) |
|-------|--|---|---|
| 1 | Товарный знак | CHINT | Унифицированный дизайн, предоставляемый отделом управления брендом |
| 2 | Заголовок | QC PASS (контроль качества пройден) | Отдел маркетинга и исследовательский институт устанавливают образец и осуществляют перевод |
| 3 | Модель продукта | Модель: NB1L | |
| 4 | Наименование продукта | Наименование: Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током | |
| 5 | Номер стандарта | IEC/EN 61009-1 | Текстовое описание и формат неизменны, обновляется только номер стандарта, которому соответствует новый продукт, номер стандарта не может быть написан с переносом строки |
| 6 | Номер инспектора | Инспектор: инсп. 12 | В соответствии с рабочим номером инспектора, фактически осуществившего инспекцию готового продукта |



Сохраняйте данный технический паспорт для обращения к нему в будущем.

CHNT