

CHNT

Empower the World

[Перейти к продукции](#)

Паспорт

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
В ЛИТОМ КОРПУСЕ**

NXM(S)

EAC CE

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM(S) (далее – выключатель)

Дата изготовления: маркируется на выключателе

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

Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM(S) предназначен для работы с цепями переменного тока частотой 50/60 Гц с номинальным напряжением 690 В и ниже, с номинальным током от 16 до 1600 А. Он обеспечивает защиту цепей и электрооборудования от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения, а также защиту от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения при нечастых запусках двигателя.

Сведения о сертификате: ЕАЭС RU С-CN.АВ53.В.04918/22, срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические параметры автоматических выключателей с термоманитным расцепителем NXM

| Типоразмер | | 63 | | | 125 | | | 160 | | | 250 | | | |
|---|--------------------------------------|--|-----------|----|--|-----------|----|---|------------|----|------------------------------|------------|----|--|
| Номинальный ток (In), А, 40°C, 55°C | | 10, 16, 20, 25, 30, 32, 40, 50, 60, 63 | | | 10, 16, 20, 25, 30, 32, 40, 50, 60, 63, 70, 75, 80, 100, 125 | | | 32, 40, 50, 60, 63, 70, 75, 80, 100, 125, 140, 150, 160 | | | 160, 170, 180, 200, 225, 250 | | | |
| Номинальное напряжение изоляции (Ui), В | | 800 AC | | | 800 AC | | | 800 AC | | | 800 AC | | | |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp), кВ | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В при 50/60Гц | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | | |
| Код отключающей способности | | S | F | H | S | F | H | S | F | H | S | F | H | |
| Количество полюсов | 2P | ■ | - | - | ■ | - | - | ■ | - | - | ■ | - | - | |
| | 3P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | 4P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), кА | 230AC | 36 | 50 | 75 | 36 | 50 | 75 | 50 | 50 | 75 | 50 | 50 | 75 | |
| | 400AC | 25 | 36 | 50 | 25 | 36 | 50 | 36 | 36 | 50 | 36 | 36 | 50 | |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность (Ics), кА | 230AC | 18 | 50 | 50 | 18 | 50 | 50 | 30 | 50 | 50 | 30 | 50 | 50 | |
| | 400AC | 15 | 36 | 36 | 15 | 36 | 36 | 20 | 36 | 36 | 20 | 36 | 36 | |
| Категория применения | | A | | | A | | | A | | | A | | | |
| Двойная изоляция | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | |
| Рабочая температура | | -35 ÷ +70 °C | | | | | | | | | | | | |
| Искровой зазор | | ≤50 | | | ≤50 | | | ≤50 | | | ≤50 | | | |
| Механическая износостойкость, циклов ВО | Без технического обслуживания | 20000 | | | 20000 | | | 20000 | | | 20000 | | | |
| | С техническим обслуживанием | 40000 | | | 40000 | | | 40000 | | | 40000 | | | |
| Электрическая износостойкость, циклов ВО | 400AC, In | 10000 | | | 10000 | | | 10000 | | | 10000 | | | |
| Тип расцепителя и тип защиты | Электромагнитный расцепитель | Защита распределительной сети | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | | Защита двигателя | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Термоманитный расцепитель | Защита распределительной сети | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | | Защита двигателя | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| Аксессуары | Вспомогательный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Сигнальный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Вспомогательный и сигнальный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Независимый расцепитель | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Расцепитель минимального напряжения | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Поворотная рукоятка | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| | Мотор-редуктор | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | |
| Габаритные размеры, мм | Ширина (2P/3P/4P) | | 56/78/103 | | | 56/78/103 | | | 63/90/120 | | | 78/105/140 | | |
| | Высота | | 135 | | | 135 | | | 155 | | | 165 | | |
| | Глубина (тип S/F/H) | | 71/81/81 | | | 71/81/81 | | | 75,5/91/91 | | | 77/102/102 | | |

| Типоразмер | | 400 | | | 630 | | | 800 | | | 1000 | | 1250 | | 1600 | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|-------------------------|--------------------|-----|---------------|-------------|-----|----------------|---------|--------------|---------|------------------|--------------------------------|--|
| Номинальный ток (In), А, 40°C, 55°C | | 250, 280, 300, 315, 320, 350, 400 | | | 400, 450, 500, 600, 630 | | | 630, 700, 800 | | | 800, 900, 1000 | | 1000, 1250 | | 1000, 1250, 1600 | | |
| Номинальное напряжение изоляции (Ui), В | | 1000 AC | | | 1000 AC | | | 1000 AC | | | 1000 AC | | 1000 AC | | 1000 AC | | |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp), кВ | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | 12 | | 12 | | |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В при 50/60Гц | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | | 230AC, 400AC | | 230AC, 400AC | | 230AC, 400AC | | |
| Код отключающей способности | | S | F | H | S | F | H | S | F | H | S | H | S | H | S | H | |
| Количество полюсов | 2P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | 4P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), кА | 230AC | 75 | 75 | 100 | 75 | 75 | 100 | 75 | 75 | 100 | 75 | 100 | 75 | 100 | 75 | 100 | |
| | 400AC | 50 | 50 | 70 | 50 | 50 | 70 | 50 | 50 | 70 | 50 | 70 | 50 | 70 | 50 | 70 | |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность (Ics), кА | 230AC | 50 | 75 | 75 | 50 | 75 | 75 | 50 | 75 | 75 | 50 | 75 | 50 | 75 | 50 | 75 | |
| | 400AC | 36 | 50 | 50 | 36 | 50 | 50 | 36 | 50 | 50 | 36 | 50 | 36 | 50 | 36 | 50 | |
| Категория применения | | A | | | A | | | A | | | A | | A | | A | | |
| Двойная изоляция | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | | |
| Рабочая температура | | -35 ÷ +70 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Искровой зазор | | ≤100 | | | ≤100 | | | ≤100 | | | ≤100 | | ≤100 | | ≤100 | | |
| Механическая износостойкость, циклов ВО | Без технического обслуживания | 10000 | | | 10000 | | | 8000 | | | 5000 | | 5000 | | 5000 | | |
| | С техническим обслуживанием | 20000 | | | 20000 | | | 10000 | | | 10000 | | 10000 | | 10000 | | |
| Электрическая износостойкость, циклов, ВО | | 400AC, In | | | 8000 | | | 8000 | | | 5000 | | 2500 | | 2500 | | |
| Тип расцепителя и тип защиты | Электромагнитный расцепитель | Защита распределительной сети | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | | Защита двигателя | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Термомагнитный расцепитель | Защита распределительной сети | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | | Защита двигателя | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| Аксессуары | Вспомогательный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Сигнальный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Вспомогательный и сигнальный контакт | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Независимый расцепитель | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Расцепитель минимального напряжения | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Поворотная рукоятка | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Мотор-редуктор | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ■ | | ■ | |
| Габаритные размеры, мм | | Ширина (3P/4P) | 140/185 | | | 140/185 | | | 182/240 | | | 210/280 | | 210/280 | | 210/280 | |
| | | Высота | 257 | | | 257 | | | 270 | | | 280 | | 370 | | 370 | |
| | | Глубина (тип S/F/H) | 108,5/ 108,5/108,5 | | | 108,5/ 108,5/108,5 | | | 114/114/114 | | | 118/118 | | 153/153 | | 1600 A:158/158 <1600 A:153/153 | |

Технические параметры автоматических выключателей с электронным расцепителем NXMS

| Типоразмер, номинальный ток Inm (A) | | 160 | 250 | 400 | | 630 | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| Номинальный ток (In), A | | 32, 63, 125, 160 | 250 | 400 | | 630 | |
| Номинальное напряжение изоляции (Ui), В | | 800 AC | 800 AC | 800 AC | | 1000 AC | |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp), кВ | | 8 | 8 | 12 | | 12 | |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В при 50/60Гц | | 230AC, 400AC, 690AC* | 230AC, 400AC, 690AC* | 230AC, 400AC, 690AC* | | 230AC, 400AC, 690AC* | |
| Код отключающей способности | | H | H | S | H | S | H |
| Количество полюсов | 3P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 4P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), кА | 230AC | 75 | 75 | 75 | 100 | 75 | 100 |
| | 400AC | 50 | 50 | 50 | 70 | 50 | 70 |
| | 690AC | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность (Ics), кА | 230AC | 50 | 50 | 50 | 75 | 50 | 75 |
| | 400AC | 36 | 36 | 36 | 50 | 36 | 50 |
| | 690AC | 5 | 5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw), Ic | 400AC | - | - | B | | 8 | |
| Категория применения | | A | A | B | | B | |
| Двойная изоляция | | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| Рабочая температура | | -25 ÷ +70 °C | | | | | |
| Искровой зазор | | ≤50 | ≤50 | ≤100 | | ≤100 | |
| Общая износостойкость, циклов ВО | Без технического обслуживания | 20000 | 20000 | 10000 | | 10000 | |
| | С техническим обслуживанием | 40000 | 40000 | 20000 | | 20000 | |
| Электрическая износостойкость, циклов ВО | 400AC, In | 10000 | 10000 | 8000 | | 8000 | |
| Аксессуары | Вспомогательный контакт | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Сигнальный контакт | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Вспомогательный и сигнальный контакт | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Независимый расцепитель | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Расцепитель минимального напряжения | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Поворотная рукоятка | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Мотор-редуктор | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | Межфазные перегородки | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| Габаритные размеры, мм | Ширина (3P/4P) | 90/120 | 105/140 | 140/185 | | 140/185 | |
| | Высота | 155 | 165 | 257 | | 257 | |
| | Глубина (тип S/H) | 91/91 | 102/102 | 108,5/108,5 | | 108,5/108,5 | |

690В имеет только европейский сертификат соответствия (CE).

| Типоразмер, номинальный ток I _{nm} (A) | | 1000 | | 1250 | | 1600 | |
|--|--------------------------------------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| Номинальный ток (I _n), A | | 800, 1000 | | 1250 | | 1600 | |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i), В | | 1000 AC | | 1000 AC | | 1000 AC | |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}), кВ | | 12 | | 12 | | 12 | |
| Номинальное рабочее напряжение (U _e), В при 50/60Гц | | 230AC, 400AC, 690AC* | | 230AC, 400AC, 690AC* | | 230AC, 400AC, 690AC* | |
| Код отключающей способности | | S | H | S | H | S | H |
| Количество полюсов | 3P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 4P | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (I _{cu}), кА | 230AC | 75 | 100 | 75 | 100 | 75 | 100 |
| | 400AC | 50 | 70 | 50 | 70 | 50 | 70 |
| | 690AC | 15 | 20 | - | 30 | - | 30 |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность (I _{cs}), кА | 230AC | 50 | 75 | 50 | 75 | 50 | 75 |
| | 400AC | 36 | 50 | 36 | 50 | 36 | 50 |
| | 690AC | 12,5 | 15 | - | 20 | - | 20 |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}), I _c | 400AC | 12 | | 19,2 | | 19,2 | |
| Категория применения | | B | | B | | B | |
| Двойная изоляция | | ■ | | ■ | | ■ | |
| Рабочая температура | | -25 ÷ +70 °C | | | | | |
| Искровой зазор | | ≤100 | | ≤100 | | ≤100 | |
| Общая износостойкость, циклов ВО | Без технического обслуживания | 5000 | | 5000 | | 5000 | |
| | С техническим обслуживанием | 10000 | | 10000 | | 10000 | |
| Электрическая износостойкость, циклов ВО | 400AC, I _n | 2500 | | 2500 | | 2500 | |
| Аксессуары | Вспомогательный контакт | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Сигнальный контакт | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Вспомогательный и сигнальный контакт | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Независимый расцепитель | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Расцепитель минимального напряжения | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Поворотная рукоятка | ■ | | ■ | | ■ | |
| | Мотор-редуктор | ■ | | ■ | | ■ | |
| Межфазные перегородки | ■ | | ■ | | ■ | | |
| Габаритные размеры, мм | Ширина (3P/4P) | 140/185 | | 140/185 | | 140/185 | |
| | Высота | 280 | | 370 | | 370 | |
| | Глубина (тип S/H) | 118/118 | | 153/153 | | 158/158 | |

690В имеет только европейский сертификат соответствия (CE).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

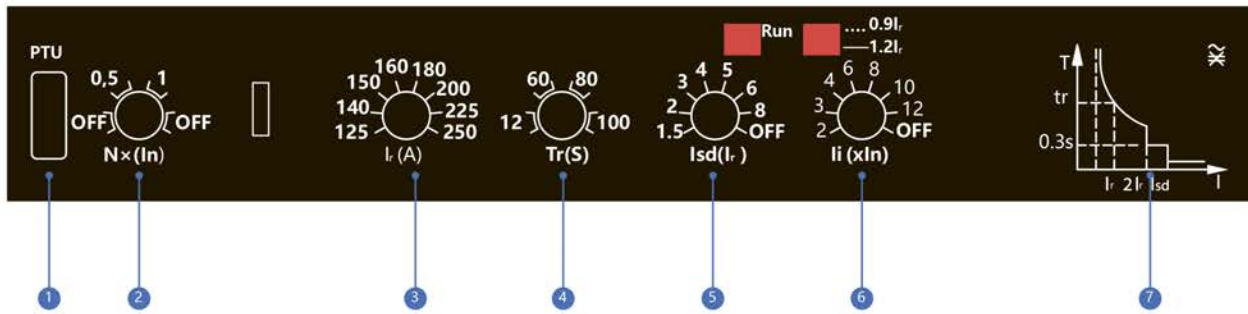
Технические параметры термомангнитного расцепителя (защита распределительной сети)

| Термомангнитный расцепитель | Типоразмер (Inm), А | Номинальный ток (In), А | Уставка тока защиты от короткого замыкания | Функция расцепления |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|
| Защита от перегрузки | 63÷1000 | 10÷1000 | Фиксированная | $I^2t = \text{const}$ 1,05In (холодный пуск), 2 ч без срабатывания (In > 63 А), 1 ч без срабатывания (In ≤ 63 А) 1,30In (горячий пуск), 2 ч со срабатыванием (In > 63 А), 1 ч со срабатыванием (In ≤ 63 А) |
| | 1600 | 1000÷1600 | Регулируемая | I _r : (0,7-0,8-0,9-1)In |

| Термомангнитный расцепитель | Типоразмер (Inm), А | Номинальный ток (In), А | Уставка тока защиты нейтрального полюса от короткого замыкания | Уставка тока мгновенного срабатывания I _i (А) защиты от короткого замыкания и ее точность | Время срабатывания |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|---------------------|
| Защита от короткого замыкания | 63 | 10÷63 | Фиксированная | 10In, ±20% | Мгновенное действие |
| | 125 | 10÷125 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 160 | 32÷160 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 250 | 125÷250 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 400 | 250÷400 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 630 | 400÷630 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 800 | 630÷800 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 1000 | 800÷1000 | Фиксированная | 10In, ±20% | |
| | 1250 | 1000÷1250 | Регулируемая | I _i : (7-8-9-10)In | |
| | 1600 | 1000÷1600 | Регулируемая | I _i : (7-8-9-10)In | |

| Типоразмер (Inm), А | Номинальный ток (In), А | Уставка тока защиты нейтрального полюса | Уставка тока мгновенного срабатывания I _i (А) защиты от короткого замыкания и ее точность |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--|
| Нейтральный полюс (код полюсов N C/D) | 63 | 10÷63 | I _r , I _i , ±20% |
| | 125 | 10÷125 | I _r , I _i , ±20% |
| | 160 | 32÷160 | I _r , I _i , ±20% |
| | 250 | 125÷250 | I _r , I _i , ±20% |
| | 400 | 250÷400 | I _r , I _i , ±20% |
| | 630 | 400÷630 | I _r , I _i , ±20% |
| | 800 | 630÷800 | I _r , I _i , ±20% |
| | 1000 | 800÷1000 | I _r , I _i , ±20% |
| | 1250 | 1000÷1250 | I _i : (7-8-9-10)In |
| | 1600 | 1000÷1600 | I _i : (7-8-9-10)In |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ (ЗАЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ)



- 1 Разъем HTU/USB
- 2 Уставка тока защиты нейтрального полюса с двумя настраиваемыми значениями и возможностью отключения защиты (OFF)
- 3 Уставка тока I_r защиты от перегрузки поворотным переключателем с 8 значениями
- 4 Уставка большой выдержки времени T_r защиты от перегрузки поворотным переключателем с 4 значениями
- 5 Уставка тока I_{sd} защиты с малой выдержкой времени поворотным переключателем с 7 значениями и возможностью отключения защиты (OFF)
- 6 Уставка тока I_i мгновенного срабатывания защиты от короткого замыкания поворотным переключателем с 7 значениями и возможностью отключения защиты (OFF)
- 7 Время-токовая характеристика срабатывания электронного расцепителя

| Электронный расцепитель | Типоразмер (I_{nm}), А | Номинальный ток (I_n), А | Уставка тока защиты от перегрузки (I_r), А | Функция/время срабатывания | |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Защита от перегрузки с большой выдержкой времени | 160 | 32 | 16-18-20-22-25-28-30-32 | $I_2t = \text{const}$ 1,05 I_r – несрабатывание в течение 2 ч 1,3 I_r – срабатывание в течение 1 ч 2 I_r , $t_r = (12-60-80-100)$ с, $I_{nm} < 400$ А 2 I_r , $t_r = (12-60-100-150)$ с, $I_{nm} \geq 400$ А | |
| | | 63 | 32-36-40-45-50-56-60-63 | | |
| | | 125 | 63-70-75-80-90-100-110-125 | | |
| | | 160 | 80-90-100-110-125-140-150-160 | | |
| | 250 | 250 | 125-140-150-160-180-200-225-250 | | |
| | 400 | 400 | 200-225-250-280-300-315-350-400 | | |
| | 1000 | 630 | 630 | | 400-450-480-500-530-560-600-630 |
| | | 800 | 630-660-680-700-720-750-780-800 | | |
| | 1250 | 1250 | 630-680-720-780-820-900-950-1000 | | |
| 1600 | 1600 | 800-900-1000-1100-1250-1400-1500-1600 | | | |
| Точность времени срабатывания защиты от перегрузки | | | | $\pm 10\%$ | |
| Защита с малой выдержкой времени при коротком замыкании | Все серии | 32÷1600 | $I_{sd} = (1,5-2-3-4-5-6-8)I_r + \text{OFF}$ | $t_{sd} = 0,3, \pm 0,06$ с | |
| Точность уставки тока срабатывания защиты | | | $\pm 15\%$ | Мгновенное срабатывание | |
| Мгновенное срабатывание | 160÷1600 | 32÷1600 | $I_i = (2-3-4-6-8-10-12)I_r + \text{OFF}$ | | |
| Точность уставки тока срабатывания защиты | | | $\pm 15\%$ | | |
| Защита нейтрального полюса (код четвертого полюса C/D) | Все серии | 32÷1600 | $I_{rN} = (0,5; 1)I_n + \text{OFF}$ | | |
| Индикация перегрузки | Все серии | 32÷1600 | $I_{r0} = 1,2I_r$ | | |

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

| № | Тип выключателя | Содержание драг. металлов, г | Содержание драг. металлов, % |
|----|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | NXM-63S/3P | 1,43 | 0,19% |
| 2 | NXM-63S/4P | 1,91 | 0,20% |
| 3 | NXM-125S/3P | 2,45 | 0,32% |
| 4 | NXM-125S/4P | 3,27 | 0,34% |
| 5 | NXM-160S/3P | 2,48 | 0,20% |
| 6 | NXM-160S/4P | 3,31 | 0,21% |
| 7 | NXMS-160/3P | 2,48 | 0,18% |
| 8 | NXMS-160/4P | 3,31 | 0,19% |
| 9 | NXM-250S/3P | 3,85 | 0,28% |
| 10 | NXM-250S/4P | 5,13 | 0,29% |
| 11 | NXMS-250/3P | 3,85 | 0,19% |
| 12 | NXMS-250/4P | 5,13 | 0,19% |
| 13 | NXM-400S/3P | 7,36 | 0,17% |
| 14 | NXMS-400/3P | 7,36 | 0,15% |
| 15 | NXM-630S/3P | 15,16 | 0,31% |
| 16 | NXMS-630/3P | 15,16 | 0,28% |
| 17 | NXM-1250S/3P | 49,33 | 0,26% |
| 18 | NXM-1250S/4P | 65,77 | 0,27% |
| 19 | NXMS-1250/3P | 49,33 | 0,26% |
| 20 | NXMS-1250/4P | 65,77 | 0,26% |
| 21 | NXM-1600S/3P | 49,33 | 0,24% |
| 22 | NXM-1600S/4P | 65,77 | 0,25% |
| 23 | NXMS-1600/3P | 49,33 | 0,24% |
| 24 | NXMS-1600/4P | 65,77 | 0,24% |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Автоматический выключатель – 1шт.
2. Межфазные перегородки – 2шт/4шт/6шт (соответственно для 2/3/4-полюсного выключателя)
3. Комплект монтажных частей для автоматического выключателя – 1шт.
4. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Температура эксплуатации и хранения от -35 до $+70$ °С; среднее значение в течение 24 часов не должно превышать $+35$ °С; при температуре окружающей среды от -40 до $+70$ °С пользователи должны учитывать снижение эксплуатационных характеристик или предусмотреть компенсацию температуры.
2. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м. Степень загрязнения: 3. Степень защиты: IP40.
3. На месте монтажа относительная влажность не должна превышать 50% при макс. температуре $+40$ °С, более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре. Например, относительная влажность может составлять 90% при $+20$ °С, необходимо принять специальные меры для предотвращения выпадения росы.

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

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок* устанавливается 24 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический выключатель (типоисполнение на маркировке выключателя) соответствует требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели», ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования» (подраздел 7.3). и признан годным к эксплуатации.

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.

Adress: 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