

АВДТ DX³ 6000 – на 10 кА

автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А - типы АС, А и Нрi



4 110 02



4 111 49



4 111 92

Отключающая способность:

6000 – согласно МЭК 61009-1 – на 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов

• Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток

• Тип А : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

• Тип Нрi (высокий уровень помехоустойчивости) : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 186)

| Упак. | Кат. № | Однополюсные + нейтраль – 230 В ~ | | Упак. | Кат. № | Двухполюсные – 230 В ~ | |
|-------|-------------------|--|---------------|-------|-------------------|------------------------------------|---|
| | | Зажим для нейтрального проводника с правой стороны | | | | Тип АС 10 мА | |
| | | Тип АС 10 мА | | | | Номинальный ток I _n , А | |
| | | Номинальный ток I _n , А | Число модулей | | | Число модулей | |
| 1 | Тип С 4 109 93 | 16 | 2 | 1 | Тип С 4 111 49 | 10 | 4 |
| 1 | 4 109 97 | 3 | 2 | 1 | 4 111 50 | 16 | 4 |
| 1 | 4 109 99 | 6 | 2 | 1 | 4 111 51 | 20 | 4 |
| 1 | 4 110 00 | 10 | 2 | 1 | 4 111 57 | 30 мА | 4 |
| 1 | 4 110 02 | 16 | 2 | 1 | 4 111 58 | 16 | 4 |
| 1 | 4 110 03 | 20 | 2 | 1 | 4 111 59 | 20 | 4 |
| 1 | 4 110 04 | 25 | 2 | 1 | 4 111 60 | 25 | 4 |
| 1 | 4 110 05 | 32 | 2 | 1 | 4 111 61 | 32 | 4 |
| 1 | 4 110 06 | 40 | 2 | 1 | 4 111 62 | 40 | 4 |
| 1 | 4 110 21 | 6 | 2 | 1 | 4 111 63 | 50 | 4 |
| 1 | 4 110 22 | 10 | 2 | 1 | 4 111 64 | 63 | 4 |
| 1 | 4 110 24 | 16 | 2 | 1 | 4 111 71 | 300 мА | 4 |
| 1 | 4 110 25 | 20 | 2 | 1 | 4 111 72 | 10 | 4 |
| 1 | 4 110 26 | 25 | 2 | 1 | 4 111 73 | 16 | 4 |
| 1 | 4 110 27 | 32 | 2 | 1 | 4 111 74 | 20 | 4 |
| 1 | 4 110 28 | 40 | 2 | 1 | 4 111 75 | 25 | 4 |
| 1 | 4 110 41 | 16 | 2 | 1 | 4 111 76 | 32 | 4 |
| 1 | 4 110 47 | 6 | 2 | 1 | 4 111 77 | 40 | 4 |
| 1 | 4 110 48 | 10 | 2 | 1 | 4 111 78 | 50 | 4 |
| 1 | 4 110 50 | 16 | 2 | 1 | 4 111 85 | 30 мА | 4 |
| 1 | 4 110 51 | 20 | 2 | 1 | 4 111 86 | 10 | 4 |
| 1 | 4 110 52 | 25 | 2 | 1 | 4 111 87 | 16 | 4 |
| 1 | 4 110 53 | 32 | 2 | 1 | 4 111 88 | 20 | 4 |
| 1 | 4 110 54 | 40 | 2 | 1 | 4 111 89 | 25 | 4 |
| 1 | 4 110 91 | 6 | 2 | 1 | 4 111 90 | 32 | 4 |
| 1 | 4 110 92 | 10 | 2 | 1 | 4 111 91 | 40 | 7 |
| 1 | 4 110 94 | 16 | 2 | 1 | 4 111 92 | 50 | 7 |
| 1 | 4 110 95 | 20 | 2 | 1 | 4 112 04 | 300 мА | 4 |
| 1 | 4 110 96 | 25 | 2 | 1 | 4 112 05 | 10 | 4 |
| 1 | 4 110 97 | 32 | 2 | 1 | 4 112 06 | 16 | 4 |
| 1 | 4 110 98 | 40 | 2 | 1 | 4 112 07 | 20 | 4 |
| | | | | 1 | 4 112 08 | 25 | 4 |
| | | | | 1 | 4 112 09 | 32 | 4 |
| | | | | 1 | 4 112 10 | 40 | 7 |
| | | | | 1 | 4 112 11 | 50 | 7 |
| | | | | 1 | | 63 | 7 |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

АВДТ DX³ 6000 – на 10 кА автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, на токи от 3 до 63 А – Типы АС, А и НrI (продолжение)



4 117 90

Отключающая способность:

[6000] – согласно МЭК 61009-1 – 10 кА/согласно МЭК 60947-2 для 2 и 4 полюсов

- Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток
 - Тип А : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
 - Тип НrI (высокий уровень помехоустойчивости) : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
- Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех
Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 186)

| Упак. | Кат. № | Четырехполюсные – 400 В ~ (продолжение) | |
|-------|----------|---|---------------|
| | | Тип А 30 мА | Число модулей |
| | | Тип С | |
| 1 | 4 112 33 | Номинальный ток I _n , А | 4 |
| 1 | 4 113 57 | 10 | 4 |
| 1 | 4 112 34 | 13 | 4 |
| 1 | 4 112 34 | 16 | 4 |
| 1 | 4 112 35 | 20 | 4 |
| 1 | 4 112 36 | 25 | 4 |
| 1 | 4 112 37 | 32 | 4 |
| | | Тип А 300 мА | |
| 1 | 4 112 38 | 10 | 4 |
| 1 | 4 112 39 | 16 | 4 |
| 1 | 4 112 40 | 20 | 4 |
| 1 | 4 112 41 | 25 | 4 |
| 1 | 4 112 42 | 32 | 4 |
| | | Тип АС 300 мА | |
| | | Тип В | |
| 1 | 4 113 59 | 16 | 4 |
| 1 | 4 113 60 | 20 | 4 |
| | | Тип АС 1000 мА | |
| 1 | 4 113 61 | 16 | 4 |
| 1 | 4 113 62 | 20 | 4 |
| | | Тип А 30 мА | |
| 1 | 4 112 23 | 10 | 4 |
| 1 | 4 113 56 | 13 | 4 |
| 1 | 4 112 24 | 16 | 4 |
| 1 | 4 112 25 | 20 | 4 |
| 1 | 4 112 26 | 25 | 4 |
| 1 | 4 112 27 | 32 | 4 |
| | | Тип А 300 мА | |
| 1 | 4 112 28 | 10 | 4 |
| 1 | 4 112 29 | 16 | 4 |
| 1 | 4 112 30 | 20 | 4 |
| 1 | 4 112 31 | 25 | 4 |
| 1 | 4 112 32 | 32 | 4 |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модульные автоматические выключатели, АВДТ и ВДТ серии DX³ имеют общие вспомогательные устройства и электродвигательные приводы

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ

- Идеально подходят для устройств защиты
- Простота доступа и возможность визуального контроля зажимов
- Возможность установки шины питания



Вспомогательные контакты
Стр. 186



Независимые расцепители
Стр. 186



Расцепители минимального напряжения
Стр. 186



Электродвигательные приводы
Стр. 186

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД