

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 A /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

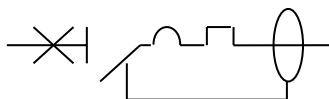


СОДЕРЖАНИЕ	Страница
1 Описание и назначение	1
2 Серия	1
3 Габаритные размеры	1
4 Монтаж и подключение	1
5 Общие характеристики	3
6 Соответствие стандартам	15
7 Время-токовые характеристики	16
8 Вспомогательные устройства и дополнительные принадлежности	25
9 Безопасность	25

1 ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока (АВДТ) с однозначным указанием коммутационного положения предназначен для управления, защиты от коротких замыканий, перегрузки и для разъединения электрических цепей, а также для защиты людей от прямого и косвенного прикосновения и защиты электроустановок при нарушении электрической изоляции.

Условное графическое обозначение:



Принцип действия:

- . Токоограничивающее устройство
- . Синхронное управление замыканием и размыканием всех полюсов (механизм свободного расцепления)

2 СЕРИЯ

Количество полюсов:

- 4 защищённых полюса

Ширина:

- . 4 модуля (4 x 17,8 мм = 71,2 мм)

Номинальный ток In:

- 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 A

Тип защитной характеристики:

- . C (5-10 In)
- . B (3-5 In)

Тип:

- . AC (срабатывание обеспечивается синусоидальным переменным током)
- . A (срабатывание обеспечивается и синусоидальным переменным, и пульсирующим постоянным дифференциальными токами)
- . F (устойчивый к ложному срабатыванию). Устройства типа F также относятся к типу A.

Чувствительность и время срабатывания:

- . 30 мА, без задержки
- . 300 мА, без задержки
- . 1000 мА, без задержки

2. СЕРИЯ (продолжение)

Номинальное напряжение и частота:

- . 230/400 В, 50 Гц со стандартными отклонениями
- . 240/415 В, 50 Гц со стандартными отклонениями

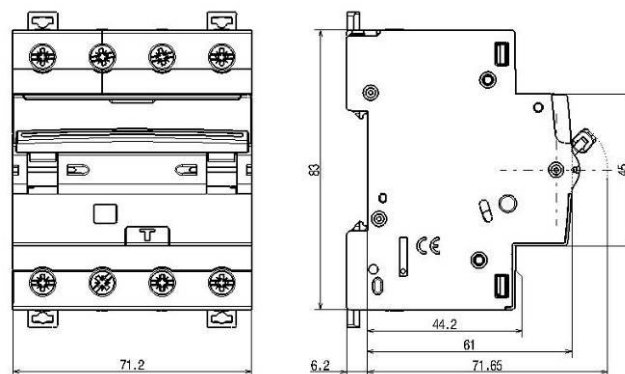
Максимальное рабочее напряжение:

- . 440 В, 50 Гц со стандартными отклонениями.

Отключающая способность:

- . I_{cn} = 6000 A согласно стандарту МЭК/EN 61009-1
- . I_{cn} = 10 кА согласно стандарту МЭК/EN 60947-2

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



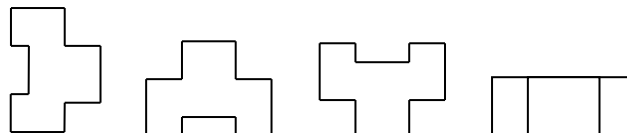
4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Крепление:

- . На симметричную рейку по EN 60715 или рейку DIN 35

Рабочее положение:

- . Вертикальное Горизонтальное Лицевой панелью вниз На боку



Электропитание:

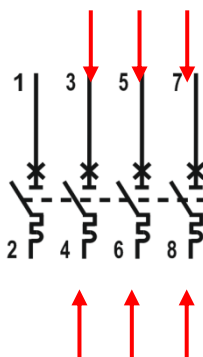
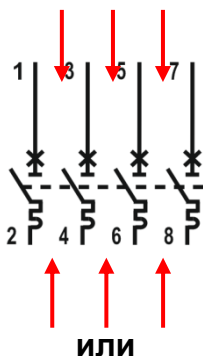
- . Подводится сверху или снизу.

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А / 10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

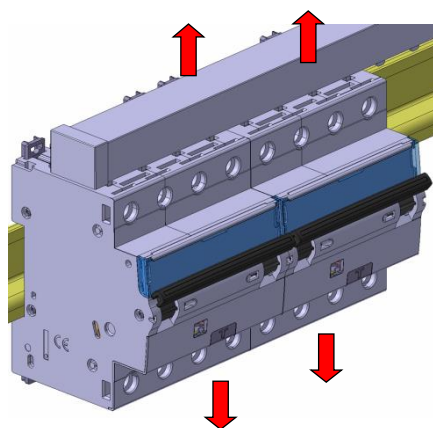
4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Подключение к трехфазной сети без нейтрали 400 В
подсоедините 3 фазных проводника, как показано на рис. ниже



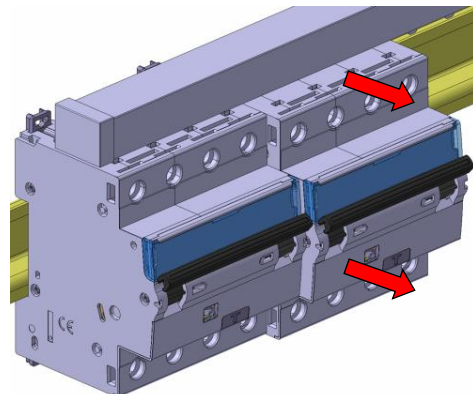
Обслуживание модуля:

. АВДТ можно извлечь из середины ряда аппаратов, питаемых через гребенчатую шину. Отсоединять другие аппараты при этом не требуется



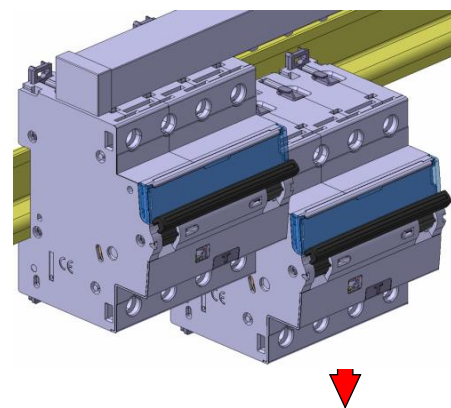
Переведите фиксатор в разблокированное положение

Выверните винты четырех верхних зажимов



Потяните изделие на себя, чтобы отделить его от рейки

Потяните изделие вниз, чтобы полностью освободить его от гребенчатой шины



Подключение проводников:

- . Зажимы защищены от прямого прикосновения (степень защиты IP20 при подключенных проводниках).
- . Торцевые зажимы с невыпадающим винтом и защитной заслонкой
- . Заслонка не позволяет вставить проводник под вывод, а также если зажимной винт не полностью выкручен из зажима
- . Выводы расположены в ряд с расстоянием, достаточным для соединения АВДТ с другими аппаратами такого же типоразмера с помощью гребенчатой шины.
- . Глубина зажима: 13 мм на стороне питания и стороне нагрузки
- . Головка винта: комбинированная, под плоскую отвертку или отвертку профиля Pozidriv №2
- . Момент затяжки:
 - Рекомендуемый: 2,5 Нм
 - Мин.: 1,2 Нм
 - Макс.: 3,5 Нм

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 A / 10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Тип проводника:

- С медной жилой
- Сечение жилы:

	Без кабельного наконечника.	С кабельным наконечником
Жёсткая жила	1 x 0,75 мм ² - 35 мм ² 2 x 0,75 мм ² - 16 мм ²	-
Гибкая жила	1 x 0,75 мм ² - 25 мм ² 2 x 0,75 мм ² - 16 мм ²	1 x 0,75 мм ² - 25 мм ²

. В один и тот же вывод можно вставить зубец шины, один или вместе с гибкой жилой сечением 16 мм² (без наконечника) или соединительную клемму.

. Гребенчатая шина вставляется в верхние выводы изделия.

Рекомендуемые инструменты:

- Для винтовых зажимов – плоская отвёртка 5,5-6,5 мм или Pozidriv no. 2.
- Для установки или снятия с DIN рейки – плоская отвёртка 5,5-6,5 мм или Pozidriv no. 2.

Ручное управление АВДТ:

- Эргономичный 2-позиционный рычаг:
- "O-OFF": Аппарат отключен.
- "I-ON": Аппарат включен

Коммутационное положение указывается:

- Цветом основания рычага аппарата:
- "O-OFF" белый на зелёном фоне = контакты разомкнуты.
- "I-ON" белый на красном фоне = контакты замкнуты.

Индикация срабатывания дифференциальной защиты:

- Жёлтый указатель на лицевой панели

Блокирование:

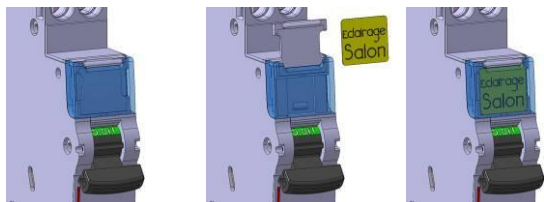
. Возможна в положениях «включено» и «отключено» с помощью принадлежности для навесного замка (Кат. № 4 063 03) или замка с дужкой Ø 5 мм (Кат. № 4 063 13) или замка с дужкой Ø6 мм (Кат. № 227 97)

Пломбирование:

. Возможно как во включенном, так и в отключенном положении аппарата

Маркировка цепей:

. Для идентификации цепей используются таблички, вставляемые в держатель маркировки на лицевой панели аппарата.



5 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система заземления сети:

- IT, TT, TN

Маркировка на лицевой панели:

- Долговечная тампонная печать:



Маркировка верхней панели:

- Долговечная тампонная печать:



Напряжение питания кнопки "Test":

I _{Δn}	30 mA	300 mA	1000 mA
U мин.	320 В~	220 В~	230 В~
U макс.	440 В~	440 В~	440 В~

Отключающая способность:

. В трёхфазной сети с нейтралью (50 Гц)

Стандарты	Напряжение между полюсами	Отключающая способность	
		I _{cn}	I _{cu}
EN 61009-1	230 В	I _{cn}	6 кА
	400 В		6 кА
EN 60947-2	230 В	I _{cu}	10 кА
	400 В		10 кА
	230 В	I _{cs}	50 % I _{cu}
	400 В		50 % I _{cu}

Отключающая способность по дифференциальному току:

. I_{Δm} = 4,5 кА согласно стандарту EN 61009-1 раздел 9.12.11.4d (I_{Δm}: ток замыкания на землю)

Отключающая способность одного полюса (фазного):

. Согласно стандарту I_{IT} EN60947-2 – Приложение H (двойное замыкание в системе IT): 3 кА при 400 В пер. тока и 6 кА при 230 В пер. тока

. I_{cn1} согласно стандарту EN60898-1: 10 кА при 230 В~

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Изолирующий промежуток:

. При переводе рычага в положении ОТКЛ. главные контакты расходятся более чем на 5,5 мм. Изолирующий промежуток АВДТ соответствует стандарту EN/МЭК 61009-1.

Номинальное напряжение изоляции:

. $U_i = 500$ В согласно стандарту МЭК/EN 61009-1.

Степень загрязнения:

. 2 согласно стандарту МЭК/EN 61009-1.

Электрическая прочность изоляции:

. 3500 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение:

. $U_{imp} = 4$ кВ (импульс 1,2 / 50 мкс).

Стойкость к ложному срабатыванию:

. Не срабатывает при воздействии импульса тока длительностью 8/20 мкс: 250 А

. Не срабатывает при воздействии периодических подавленных импульсов 0,5 мкс/100 кГц: 200 А

Степень и класс защиты:

. Зажимы обеспечивают защиту от прямого прикосновения. Степень защиты зажимов от проникновения твёрдых предметов и воды IP 20 согласно стандартам МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010.

. Лицевая панель обеспечивает защиту от прямого прикосновения к токоведущим частям: IP 40

. Класс защиты II для металлических проводящих частей

. Класс защиты от механических ударов IK 02 согласно стандарту EN 62262.

Пластмасса:

. Полиамид и Р.В.Т.

Теплостойкость и стойкость к воспламенению:

. Стойкость к испытанию нагретой до 960°C проволокой в соответствии с МЭК/EN 61009-1-11.

. Группа горючести пластмассы V0 по стандарту UL94.

Высокая стойкость к перегреву:

. Аппарат С16 типа АС с уставкой 30 МА рассчитан на пропускание: 4,73 МДж тепловой энергии.

Усилие оперирования на рычаге:

. 6 Н при размыкании контактов

. 20 Н при замыкании контактов

Механическая износостойкость:

В соответствии с EN/МЭК 61009-1

. Испытание 20 000 циклами без нагрузки

Электрическая износостойкость:

В соответствии с EN/МЭК 61009-1

. Испытание 10 000 циклами под нагрузкой (при $I_n \times \cos \varphi 0,9$)

. Испытание 2 000 срабатываниями дифференциальной защиты при нажатии кнопки "Test"

Стойкость к синусоидальной вибрации согласно МЭК 60068.2.6:

. По осям: x, y, z

. Частота: 10 - 55 Гц

. Ускорение: 3g ($1g = 9,81$ м/с²)

Сопротивление отрыву:

. Согласно стандарту МЭК/EN 61009-1

Температура окружающего воздуха:

. При эксплуатации: от -25 до 60° С

. При хранении: от -4 0 до +70° С

Работа в цепи постоянного тока:

. В цепи постоянного тока не используется

Частота:

. Возможность работы в цепи с частотой 400 Гц Нет

. Возможность работы в цепи с частотой 60 Гц: Да., за исключением аппаратов с чувствительностью 30 мА и типа АС, которые можно заменить (только для аппаратов с номинальным током 16 А, 20 А, 25 А, 32 А) на аппараты типа F с эквивалентными номинальными токами и чувствительностью.

Объем в упаковке:

	Объём (дм ³)	Упаковка
Все номинальные токи	0,7	По 1

Средняя масса изделия:

. АВДТ 30 МА = 0,48 кг

. АВДТ 300 МА = 0,45 кг

. АВДТ 1 А = 0,45 кг

Ухудшение номинальных характеристик АВДТ при установке аппаратов в ряд:

При одновременной работе нескольких АВДТ, установленных в ряд, отвод тепла от полюсов ограничен. Нагрев может привести к ложному срабатыванию АВДТ, поэтому рекомендуется применять понижающие коэффициенты.

Количество АВДТ в ряду	Коэффициент
2 - 3	0,9
4 - 5	0,8
6 - 9	0,7
≥ 10	0,6

Данные значения рекомендованы стандартами МЭК 60439-1, NF C 63421 и EN 60439-1.

Во избежание применения понижающих коэффициентов рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию и устанавливать аппараты, используя разделительные модули Кат. № 4 063 07 (ширина 0,5 мод.).

Специальные применения: возможность эксплуатации во влажной атмосфере, содержащей хлор (плавательный бассейн).

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11



4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Ухудшение номинальных характеристик АВДТ с нагрузкой в виде люминисцентных ламп:

Дроссели и электронные балласты генерируют кратковременные броски пускового тока, Эти токи могут привести к срабатыванию АВДТ. Количество люминисцентных светильников, подключаемых к АВДТ, не должно превышать указанного в каталоге производителя ламп или пуско-регулирующих аппаратов

Влияние высоты над уровнем моря:

	≤ 2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
Электрическая прочность изоляции	3500 В	2500 В	2000 В	1500 В
Максимальное рабочее напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В
Ухудшение при 30° С	нет	нет	нет	нет

Мощность, рассеиваемая одним полюсом при In:

. АВДТ с защитной характеристикой В и С, для всех номинальных токов и значений чувствительности

Номинальный ток	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А
Мощность (Вт)	4,7	5,7	8,9	9,3	10,4	12,3

Влияние температуры окружающего воздуха на номинальный ток АВДТ

. Номинальные характеристики АВДТ изменяются в зависимости от температуры окружающего воздуха внутри шкафа или оболочки, где он установлен.

. Номинальная температура: 30° С согласно стандарту МЭК/EN 60947-2

In (А)	Номинальный ток в зависимости от температуры								
	- 25° С	- 10° С	0° С	10° С	20° С	30° С	40° С	50° С	60° С
10	13	12	12	11	11	10	9.5	9	8.5
13	17	16	15	14	14	13	12.35	11.7	11.05
16	20	19	18	18	18	16	15.2	14.4	13.6
20	26	24	23	22	21	20	19	18	17
25	32	30	29	28	26	25	23.75	22.5	22.25
32	41	38	37	35	34	32	30.4	28.8	27.2

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

 legrand

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

6 СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствие стандартам:

. EN/МЭК 61009-1 (NF C 61440)

Эксплуатация в особых условиях:

. Соответствие категории С (испытания подтвердили возможность эксплуатации в диапазоне температур от -25 °С до +70 °С и стойкость к соляному туману) в соответствии с классификацией из Приложения Q стандарта МЭК/EN 60947-1.

Защита окружающей среды в соответствии с Директивами Европейского союза:

. Соответствие Директиве 2002/95/ЕС от 27/01/03 под названием "RoHS", запрещающей использование вредных веществ – свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных фенилов, полибромированных дефинол-эфиров с 1 июля 2006 г.

. Соответствие требованиям Директивы 91/338/СЕЕ от 18/06/91 и Директивы 94-647 от 27/07/04.

Пластмасса:

. Не содержит галогенов.

. Маркировка пластмассовых частей выполнена в соответствии с ISO 11469 и ISO 1043.

Упаковка:

. Сконструирована и произведена в соответствии с Постановлением 98-638 от 07.20.98 и Директивой 94/62/ЕС

Полученные сертификаты:

. Франция: NF

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

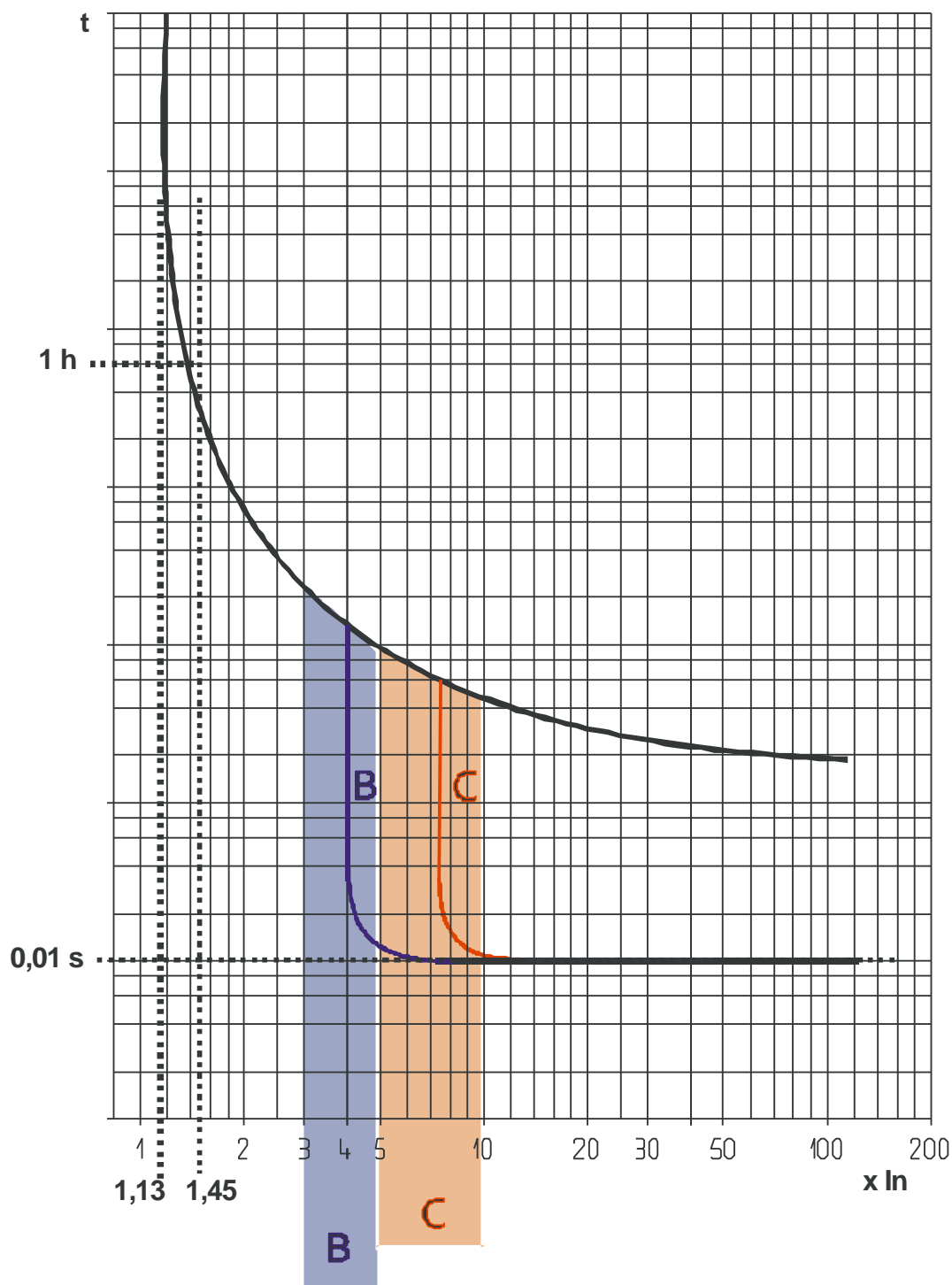


4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7 ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривая срабатывания теплоэлектромагнитного расцепителя АВДТ с защитной характеристикой типа В и С



Срабатывание теплового расцепителя при температуре окружающего воздуха $30\text{ }^{\circ}\text{C}$
 I_n = номинальный ток АВДТ

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

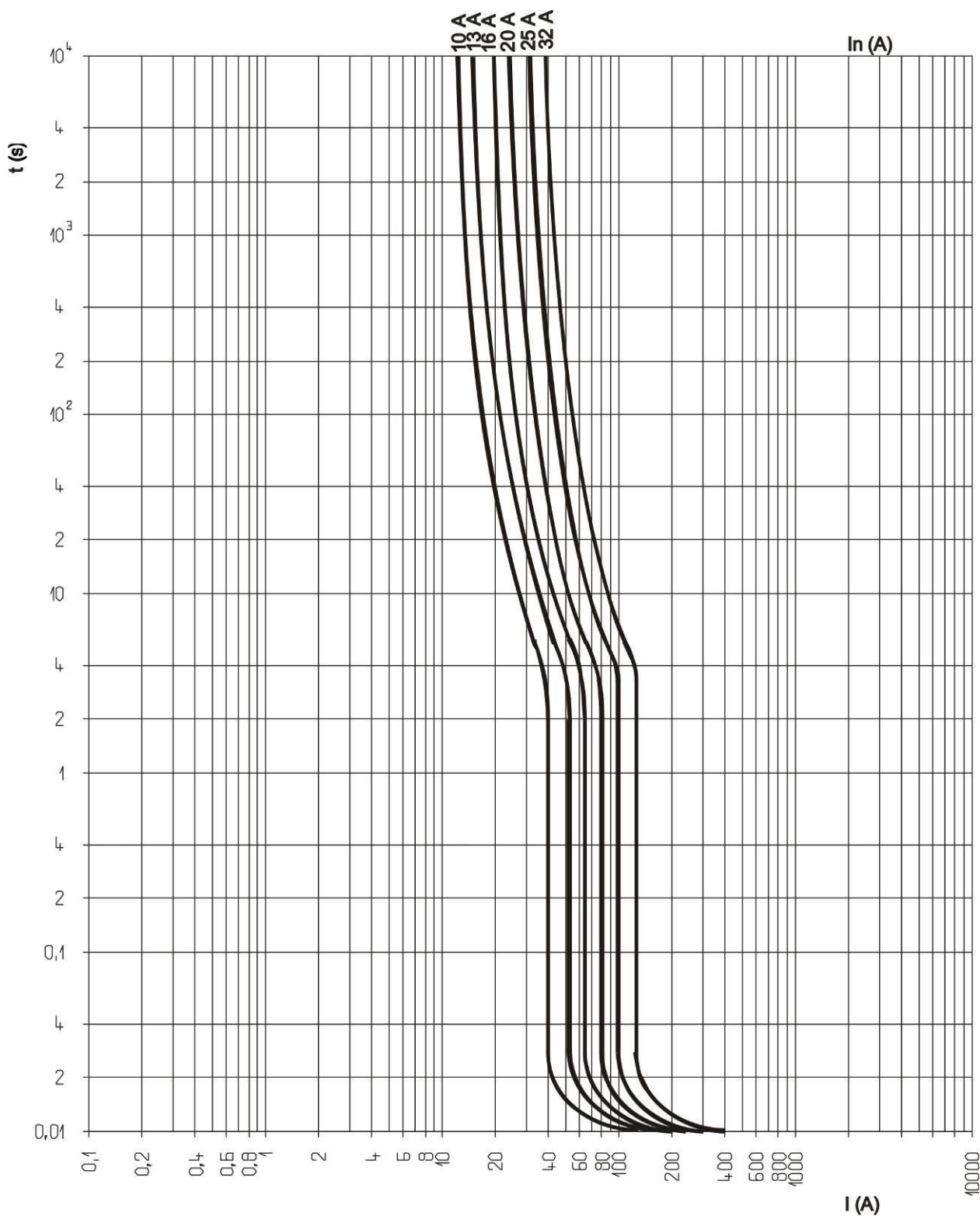
legrand

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Усреднённые кривые срабатывания теплоэлектромагнитного расцепителя АВДТ с защитной характеристикой типа В



Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

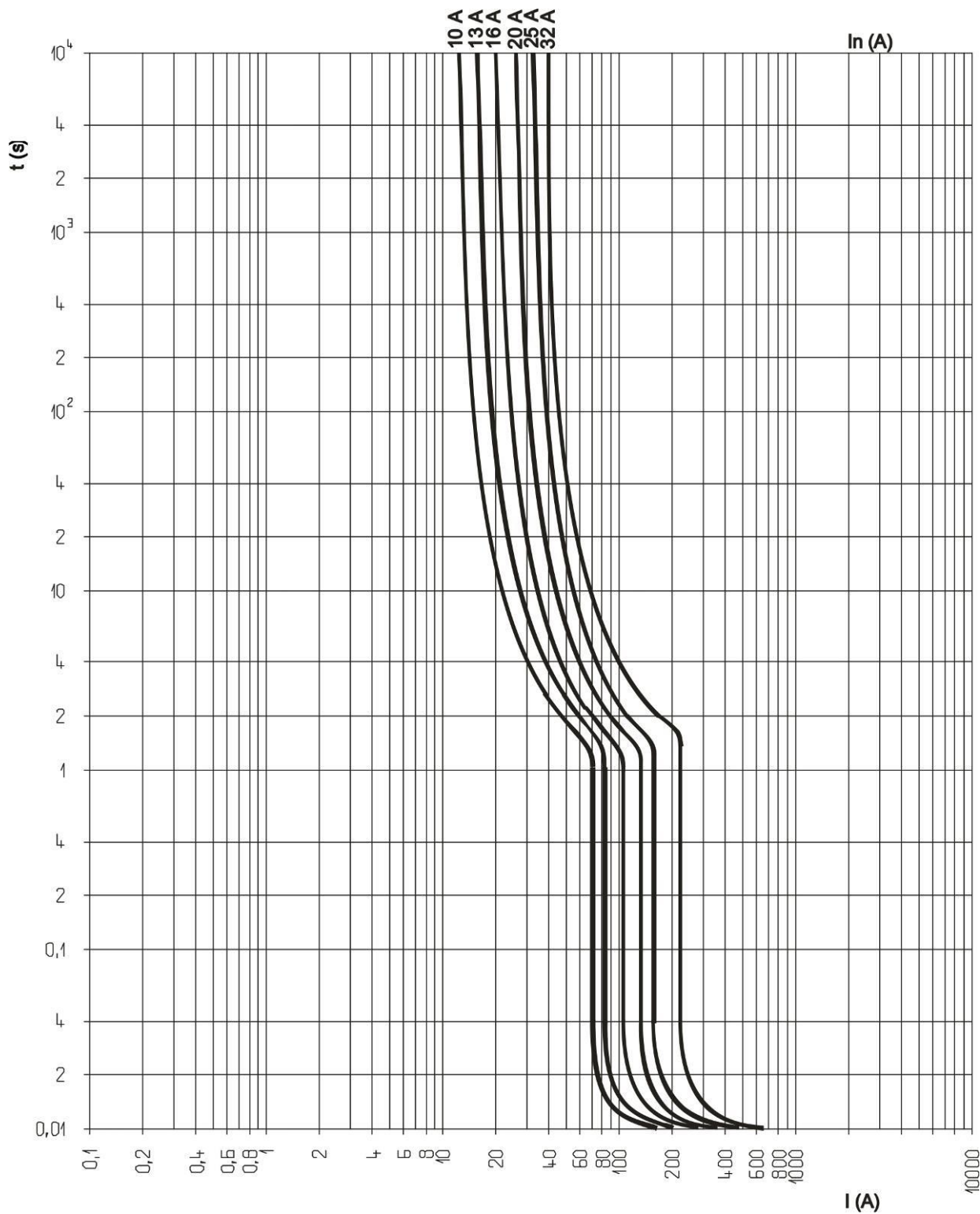


4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Усредненные кривые срабатывания теплоэлектромагнитного расцепителя АВДТ с защитной характеристикой типа С:

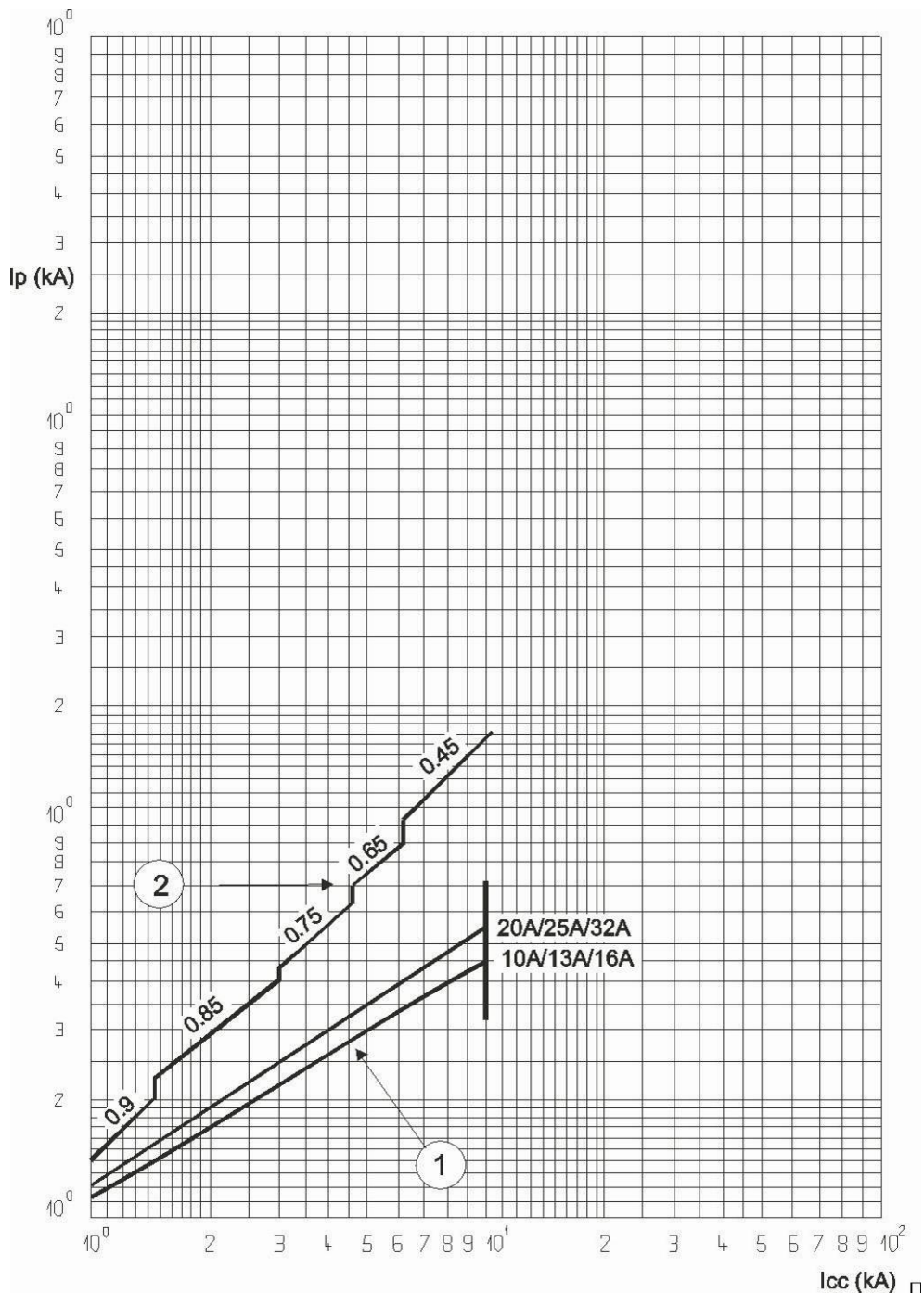


4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А / 10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые токоограничения:



I_{cc} = расчётный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение, кА)

I_p = максимальный ток короткого замыкания (кА)

① = Макс. ток короткого замыкания (действ. значение)

② = Макс. токи, соответствующие вышеуказанным токам коэффициентам мощности (от 0,15 до 0,9)

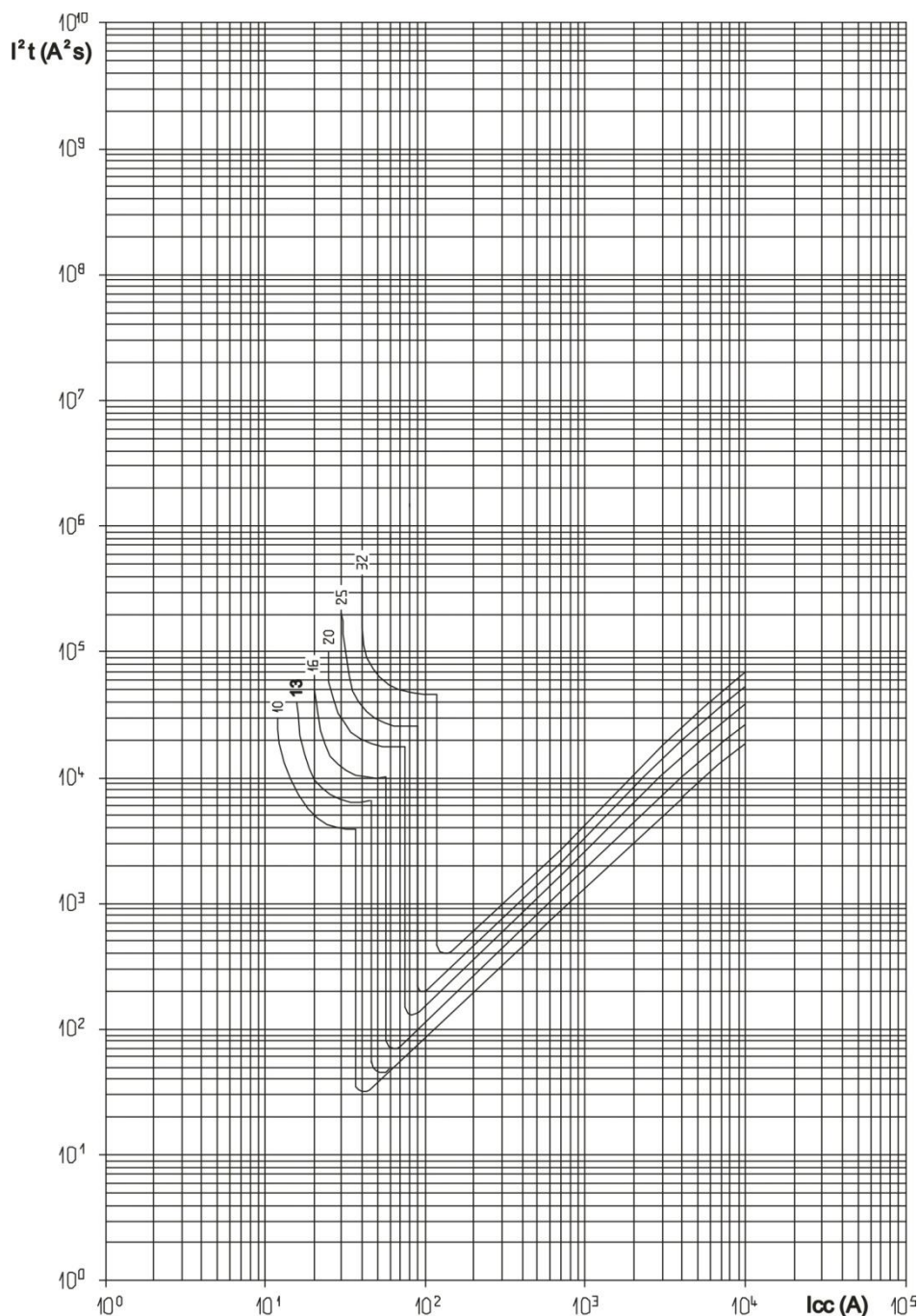
4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые ограничения пропускаемой энергии:

. 4-полюсный АВДТ с защитной характеристикой В



I_{cc} = расчётный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение, кА)

I^2t = ограничиваемая пропускаемая энергия (А²с)

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

legrand

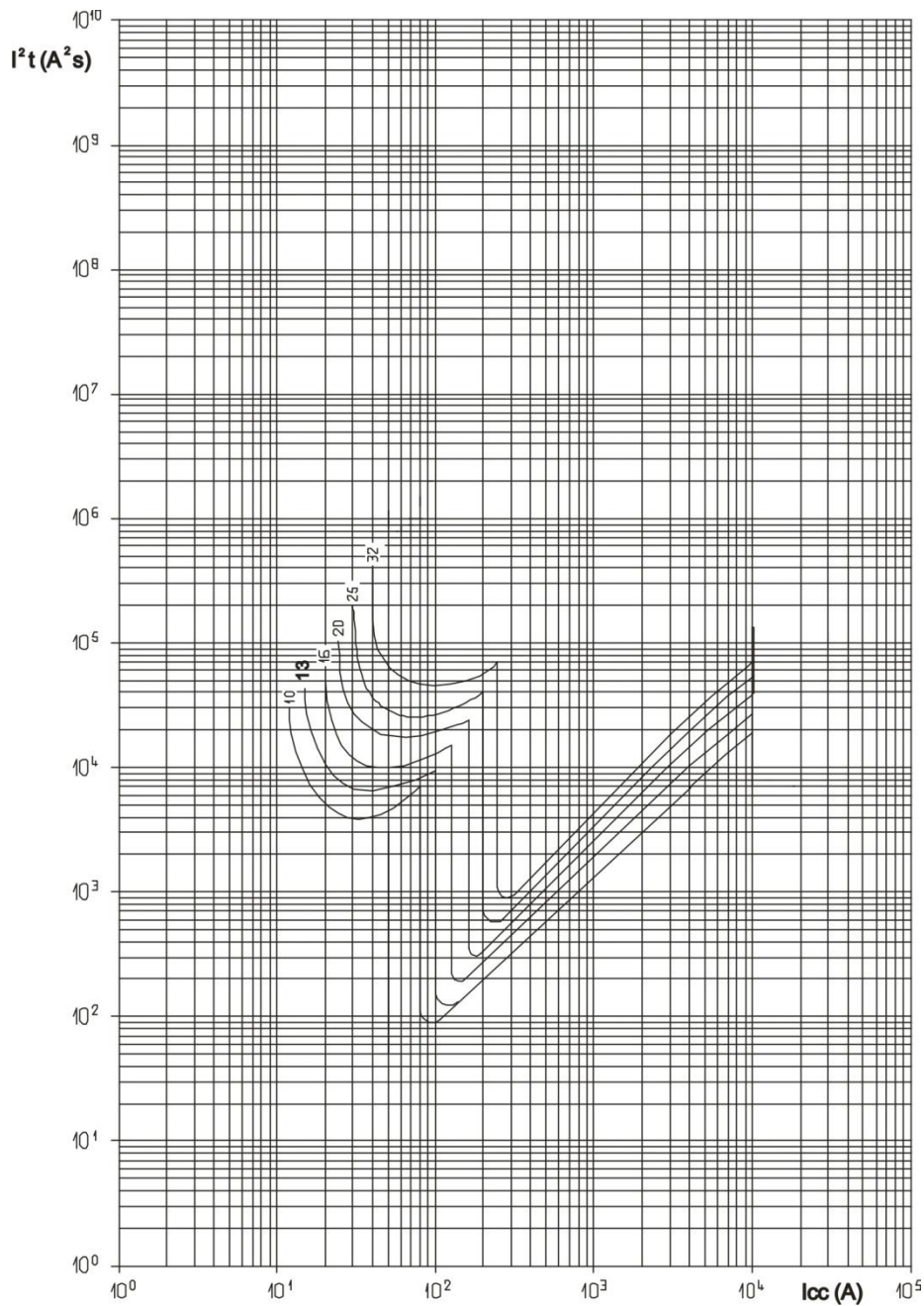
4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые ограничения пропускаемой энергии:

. 4-полюсный АВДТ с защитной характеристикой С



I_{cc} = расчётный ток симметричного короткого замыкания (действующее значение, кА)
 I^2t = ограничиваемая пропускаемая энергия (A^2s)

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

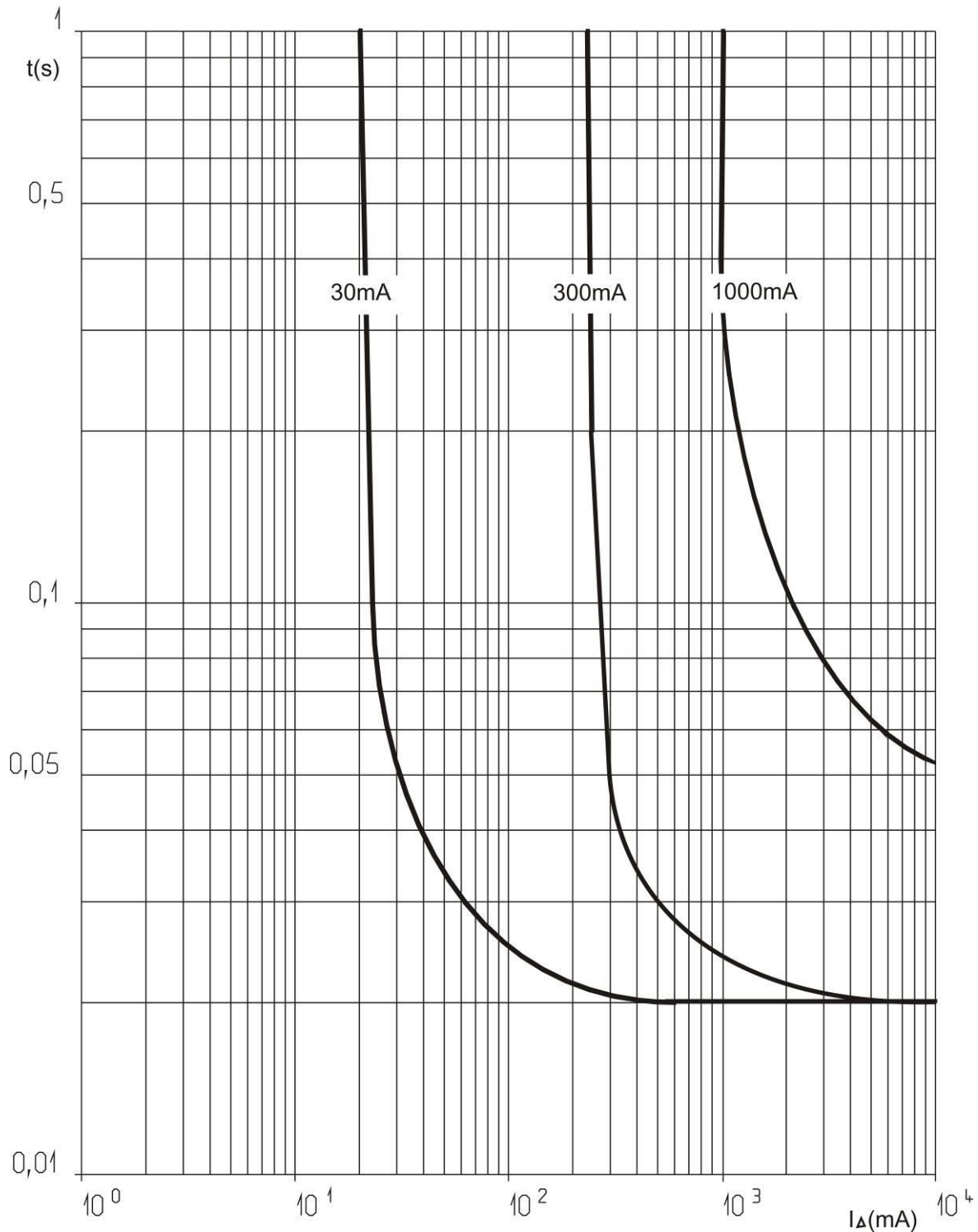
Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые срабатывания дифференциальной защиты:

. Среднее время срабатывания зависит от величины тока повреждения.

Тип АС



Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

legrand

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

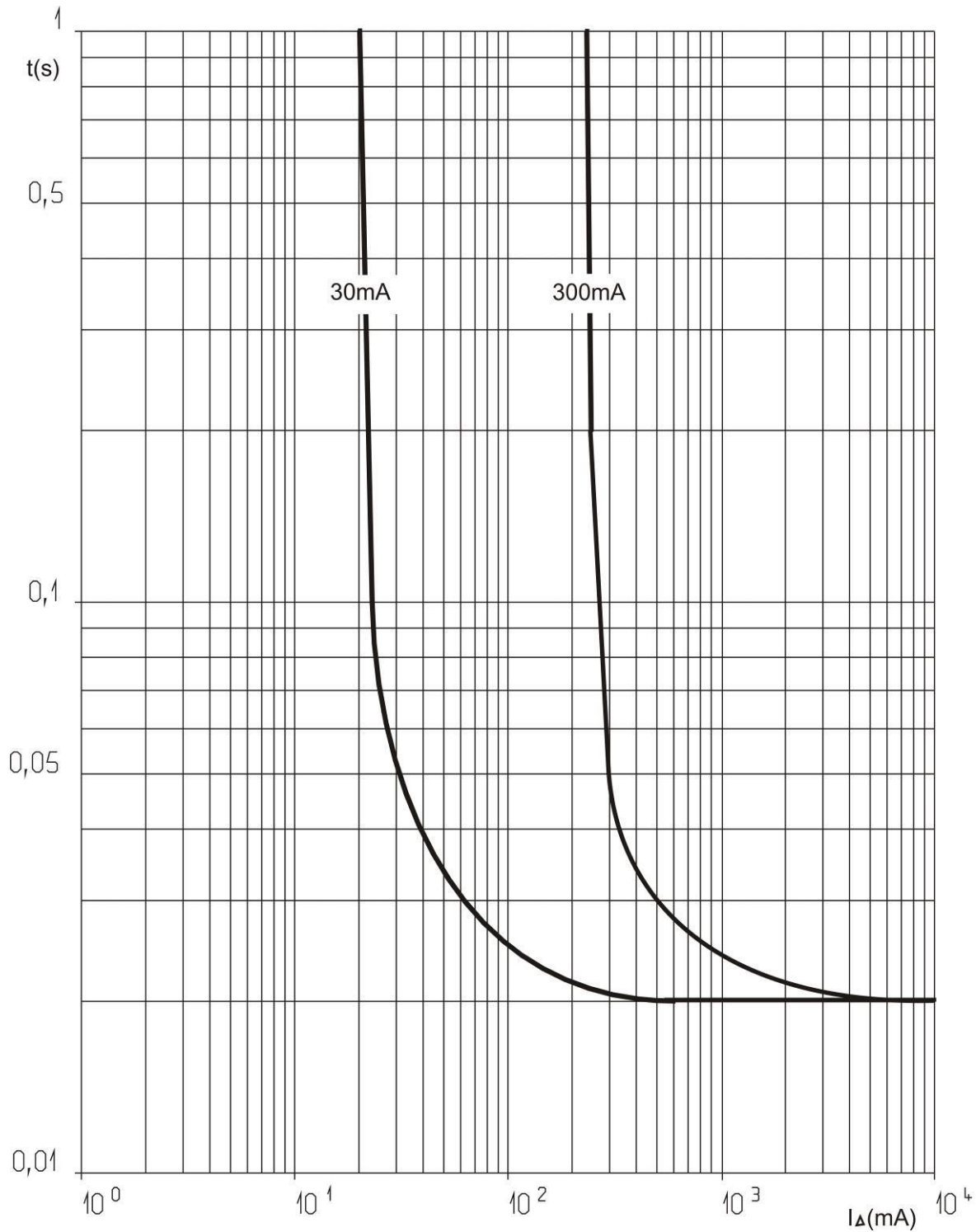
Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые срабатывания дифференциальной защиты:

. Среднее время срабатывания зависит от величины тока повреждения.

Тип А



Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

legrand

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

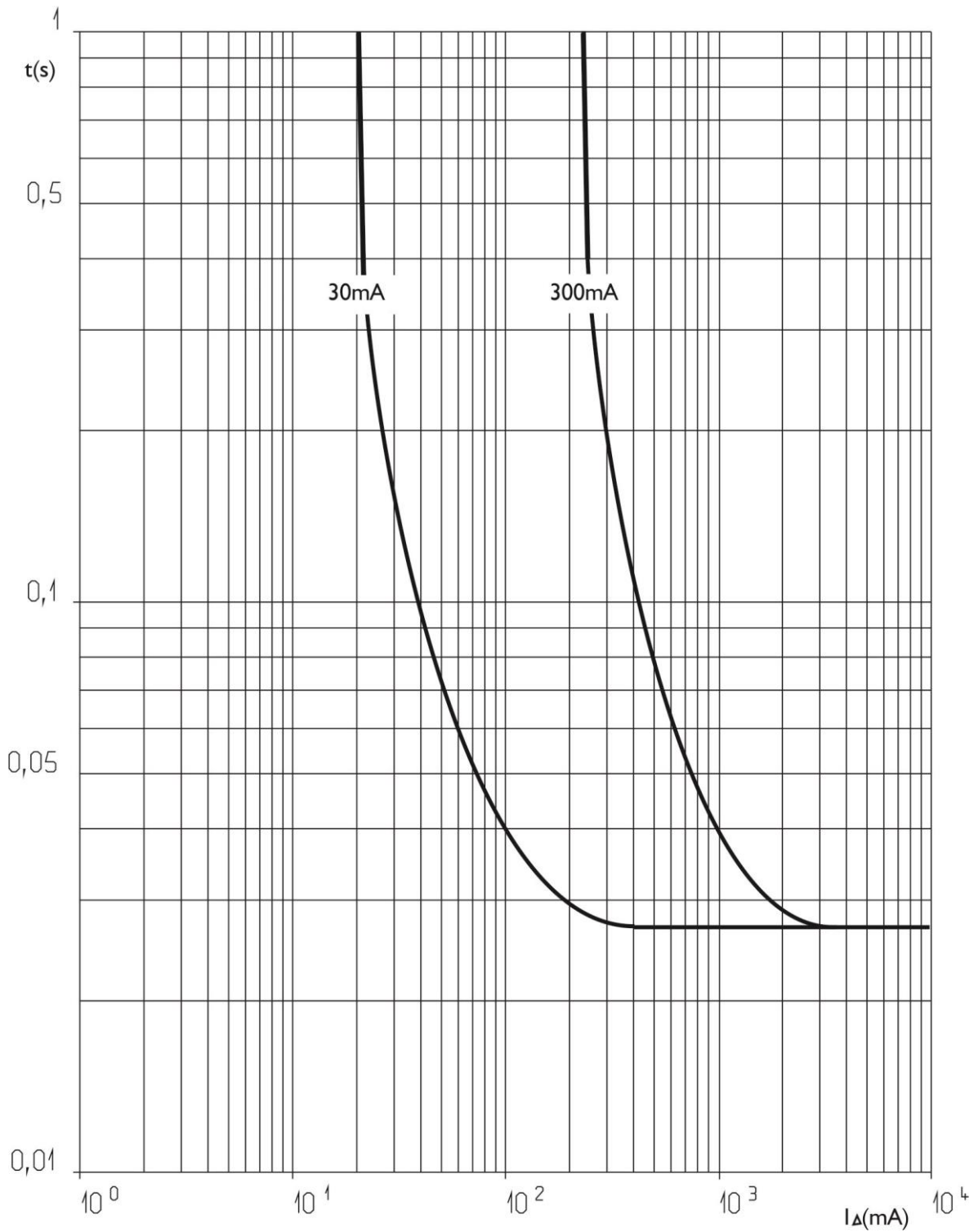
Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Кривые срабатывания дифференциальной защиты:

. Среднее время срабатывания зависит от величины тока повреждения.

Тип F



Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

legrand

4-полюсный АВДТ DX³ 6000 А /10 кА

Кат. №№: 4 111 85, 86, 87, 88, 89 / 4 112 04, 05, 06, 07,
4 112 08, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
4 112 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51,
4 112 52 / 4 113 50, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 80, 81

8 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности для присоединения проводников:

- . Гребенчатые шины питания:
- Четырехполюсная универсальная шина питания
NX³ (Кат. № 4 049 44, 9 45)
- . Клемма для подключения алюминиевого кабеля сечением до
50 мм² (Кат. № № 4 063 10)
- . Пломбируемая крышка винтовых выводов (Кат. № 4 063 04)

Вспомогательные сигнальные контакты:

- . Вспомогательный контакт (ширина 0,5 модуля,
Кат. № 4 062 58)
- . Переключающий контакт сигнализации срабатывания защиты
(ширина 0,5 модуля, Кат. № 4 062 60)
- . Вспомогательный контакт, который можно преобразовать в
контакт сигнализации срабатывания защиты (ширина
0,5 модуля, Кат. № 4 062 62)
- . Сигнальный контакт с функцией «сигнал состояния плюс сигнал
аварии». Может быть преобразован в два дополнительных
контакта (ширина 2 модуля, Кат. № 4 062 66)

Принадлежности для управления:

- . Независимый расцепитель (ширина 1 модуль, Кат. № 4 062 76,
2 78)
- . Минимальный расцепитель напряжения (ширина 1 модуль, Кат.
№ 4 062 80, 82)
- . Внешний расцепитель, управляемый размыкающим контактом
кнопочного выключателя
(ширина 1,5 модуля, Кат. № 4 062 87)

Модули управления с электродвигательным приводом:

- Модуль управления с электродвигательным приводом (ширина
1 модуль, Кат. № 4 062 91)
- . Модуль управления с электродвигательным приводом с
функцией автоматического повторного включения
(ширина 2 модуля, Кат. №№ 4 062 93/95)

Допустимые сочетания вспомогательных устройств и АВДТ:

- . Вспомогательные устройства устанавливаются слева на
аппарате
- . Максимальное число вспомогательных устройств = 3
- . Максимальное число вспомогательных устройств сигнализации
шириной 1 модуль = 2
- . Максимальное число вспомогательных устройств управления
(Кат. №№ 4 062 76 - 4 062 87) = 1
- . При подключении к одному аппарату принадлежности для
управления (Кат. №№ 4 062 76 - 4 062 87) должны размещаться
левее принадлежностей для сигнализации (Кат. №№ 4 062 58 -
4 062 66).

Пломбирование:

- . Возможно как во включенном, так и в отключенном состоянии
аппарата

Принадлежности для блокировки:

- . Навесной замок с диаметром дужки 5 мм (Кат. № 4 063 13) или
замок с диаметром дужки 6 мм (Кат. № 227 97) с суппортом замка
(Кат. № 4 063 03)

Программное обеспечение для проектирования распределительных шкафов:

- . XL PRO³

9 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- . С целью обеспечения безопасности электроустановки следует
периодически проверять работоспособность устройства
дифференциальной защиты. Если периодичность проверки не
указана национальными нормативными документами, то
производитель рекомендует выполнять её ежемесячно.
Нажмите кнопку "Т", аппарат должен сработать. Если этого не
произошло, немедленно вызовите электрика, поскольку
безопасность вашей электроустановки нарушена.
- . Наличие устройства дифференциальной защиты не отменяет
необходимость соблюдения других правил
электробезопасности.

Паспорт: F01315RU/04

Внесены изменения:
16/03/2023

Создан: 27/05/11

 legrand