

АВДТ RX³ 6000 А 1П+Н слева Ширина 2 модуля

Кат. №(№): 4 193 96, 97, 99; 4 194 00, 01, 02, 03

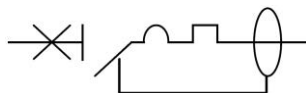


СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1. Описание и назначение.....	1
2. Серия.....	1
3. Габаритные размеры.....	1
4. Монтаж и подключение	2
5. Общие характеристики	2
6. Соответствие стандартам и сертификация.....	5
7. Вспомогательные устройства и дополнительные принадлежности	5

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока (перегрузки и короткого замыкания) – АВДТ. Предназначен для управления, разъединения и защиты электрических сетей от сверхтоков и нарушений изоляции. Защищает людей от поражения электрическим током при прямом и косвенном прикосновении.

Условное графическое обозначение:



Принцип действия:

- . Токоограничивающее устройство.
- . Электронное устройство, срабатывающее при определенном значении дифференциального тока

2. СЕРИЯ

Номинальный ток:

- . 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А, защитная характеристика типа С.

Количество полюсов:

- . 1П+Н слева

Ширина:

- . 2 модуля (2 x 17,8 мм)

Номинальное напряжение и частота:

- . 230 В ~, 50 Гц со стандартными отклонениями.

Минимальное рабочее напряжение:

- . 50 В ~, 50 Гц согласно МЭК/EN 61009-1

Минимальное допустимое напряжение для тестовой цепи:

- . 100 В ~, 50 Гц

Тип защитной характеристики электромагнитного расцепителя:

- . С (5-10 I_n)

Уставка теплового расцепителя:

- . Ток несрабатывания (I_{nt}): 1,13 I_n.
- . Ток срабатывания (I_t): 1,45 I_n.

2. СЕРИЯ (продолжение)

Чувствительность и время срабатывания:

- . 30 мА, без задержки.

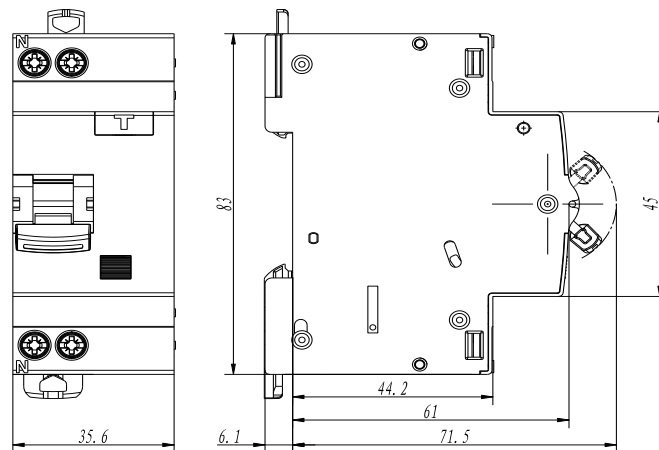
Тип устройства дифференциального тока:

- . АС (синусоидальные токи утечки).

Отключающая способность:

- . 6000 А согласно стандарту МЭК/EN/NF 61009-1

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Ширина 2 модуля

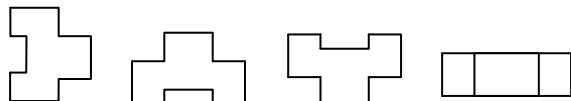
4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Крепление:

. На симметричной монтажной рейке по EN 60715 или DIN 35

Рабочее положение:

Вертикальное Горизонтальное Лицевой панелью вниз На боку



Подвод проводников питающей сети:

. сверху

Подключение:

. Расстояние между зажимами соответствует шагу выводов гребенчатой шины, которую можно подвести сверху

. Зажимы обеспечивают защиту от прямого прикосновения (когда АВДТ подключен, степень защиты IP20)

. Торцевые зажимы с невыпадающим винтом и защитной заслонкой.

. Глубина зажима: 14 мм

. Номинальное сечение зажима:

- гибкий медный кабель 16 мм²
- жесткий медный кабель 16 мм²

. Головка винта: под плоскую отвёртку или отвёртку профиля Pozidriv n°2.

. Рекомендованный момент затяжки: 2,5 Нм

Необходимые инструменты:

. Для присоединения и отсоединения проводников: рекомендуется плоская отвёртка 5,5 мм (макс. 6,5 мм)

. Для крепления аппарата: рекомендуется плоская отвёртка 5,5 мм (макс. 6,5 мм)

Тип проводников:

. Медные проводники

Пломбирование:

. Возможно в положении ВКЛ. (замкнут) или ОТКЛ. (разомкнут)

Ручное управление:

. Эргономичный 2-позиционный рычаг (I – O)

Коммутационное положение указывается:

. Положением рычага и маркировкой на лицевой панели

- O-OFF = контакты разомкнуты
- I-ON = контакты замкнуты

Средняя масса:

1П+Н, ширина 2 модуля	0,18 кг
-----------------------	---------

Объём и количество в упаковке:

	Объём (дм ³)	Упаковка
1П+Н, ширина 2 модуля		

Система заземления сети:

. TN

Максимальное рабочее напряжение:

. U = 250 В

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка лицевой панели:

. Долговечная тампонная печать:

Маркировка верхней панели:

. Долговечная тампонная печать

. Входной и выходной зажимы нейтрального полюса обозначены буквами "N" возле головок винтов.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение:

. U_{imp} = 4 кВ

Номинальное напряжение изоляции:

. U_i = 400 В

Электрическая прочность изоляции:

. 2 000 В

Изоляционное расстояние (расстояние между контактами):

. более 5 мм в положении ОТКЛ.

Момент оперирования на рычаге:

- . 0,5 Нм для замыкания.
- . 0,3 Нм для размыкания.

Усилие оперирования на рычаге

- . 8,5 Н для замыкания.
- . 1,4 Н для размыкания.

Механическая и электрическая износостойкость:

- . 20 000 циклов без нагрузки
- . Испытание 10 000 циклами под нагрузкой (при I_n x cos φ 0,9)

Пластмасса:

. Полиэфир

Степень загрязнения:

. II

Ширина 2 модуля

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Характеристики данного материала:

. Стойкость к испытанию нагретой проволокой в течение 30 с согласно МЭК 61009-1:

- Материал рукоятки: 650 °С
- Остальные компоненты: 960 °С

Рассеиваемая мощность в случае возгорания:

. Значение сообщается по запросу в соответствии с требуемым стандартом

Степень защиты:

- . Степень защиты зажимов от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20 согласно стандарту EN 60529
- . Степень защиты передней панели от проникновения твёрдых предметов и воды: IP3XD
- . Класс II для передней панели аппарата в закрытом шкафу
- . Степень защиты от механических ударов: IK04 согласно стандартам EN 50102, МЭК 61009-1

Стойкость к синусоидальным вибрациям:

- . Соответствие стандарту МЭК 68.2.6
 - По осям: x, y, z.
 - Частота: от 10 до 55 Гц в течение 30 мин.
 - Ускорение: 3 g ($g = 9,81 \text{ м/с}^2$)
- . При испытании ударным воздействием согласно стандарту EN 61009-1 состояние контактов не изменяется.

Наибольшая отключающая способность:

. Одна фаза (50 Гц).

		Напряжение	1П+Н
согласно МЭК 61009-1:	Ics	230 В~	6 кА
	Icn		6 кА

- . $I_{cn1} = 6 \text{ кА}$ при 230 В, где I_{cn1} – отключающая способность одного полюса многополюсного аппарата в случае замыкания на землю. Нейтральный полюс исключен.
- . Отключающая способность одного полюса при напряжении трехфазной сети 230 В (с системой заземления IT) равна 1,5 кА. Нейтральный полюс исключен.

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Рассеиваемая мощность:

. Одним аппаратом при номинальном токе

Номинальный ток	6 А	10 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А
Мощность (Вт) Фазный полюс	2,5	2,1	3,3	4,3	4,3	5,3	7
Мощность (Вт) Нейтральный полюс	0,3	0,8	1,9	2,6	3,8	3,4	5,4

Отключающая способность по дифференциальному току:

- . 2000 А
- . Z (полное сопротивление аппарата, Ом) =
- P рассеиваемая / номинальный ток²

Рабочая температура окружающего воздуха:

. Минимальная - 25 °С, максимальная + 40 °С (см. таблицу "Влияние температуры окружающего воздуха на номинальный ток")

Температура окружающего воздуха при хранении:

. Минимальная - 25 °С, максимальная + 60 °С

Влияние высоты над уровнем моря:

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

Ширина 2 модуля

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

Влияние температуры окружающего воздуха на номинальный ток:

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

. Номинальная температура: 30 °C согласно МЭК 61009-1

In	In (A) / температура окружающего воздуха								
	- 25 °C	- 10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
6 A	7,5	7	6,6	6,4	6,18	6	5,8	5,6	5,4
10 A	12,5	11,5	11,1	10,7	10,3	10	9,7	9,3	9
16 A	20	18,7	18	17,3	16,6	16	15,4	14,7	14,1
20 A	25	23,2	22,4	21,6	20,8	20	19,2	18,4	17,6
25 A	31,5	29,5	28,3	27,2	26	25	24	22,7	21,7
32 A	41	37,8	36,5	34,9	33,3	32	30,7	29,1	27,8
40 A	51	48	46	44	42	40	38	36	34

Номинальная температура: 30°C

Ток, А : среднее значение

Влияние температуры окружающего воздуха внутри шкафа на чувствительность АВДТ.

. В диапазоне температур от - 25 °C до +40 °C характеристики аппарата не изменяются.

. В диапазоне от + 40 °C до + 60 °C характеристики ухудшаются:

Температура	40 °C	50 °C	60 °C
% от IΔ	100 %	95 %	90 %

Ухудшение характеристик АВДТ при установке аппаратов в ряд:

При одновременной работе нескольких АВДТ, установленных бок о бок, отвод тепла от полюсов ограничен. В результате их рабочая температура повышается, что может привести к нежелательному срабатыванию аппаратов. Рекомендуется использовать следующие понижающие коэффициенты для номинального тока.

Количество АВДТ, установленных в ряд	Коэффициент
2 или 3	1
4 или 5	0,8
6 - 9	0,7
Более 10	0,6

Данные значения рекомендованы стандартом МЭК 60439-1.

Чтобы не применять эти коэффициенты, рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию и разделить аппараты разделительными модулями шириной 0,5 модуля (кат. № 406 307).

Ухудшение характеристик АВДТ при защите цепи с люминесцентными лампами:

Дроссели и электронные балласты генерируют кратковременные броски пускового тока, способные вызвать срабатывание автоматического выключателя.

Количество люминесцентных светильников, подключаемых к выключателю, не должно превышать указанного в каталоге производителя ламп или пуско-регулирующих аппаратов.

Ширина 2 модуля

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Аппарат соответствует следующим стандартам:

. МЭК 61009-1

Сертификация:

. согласно EAC (будет получена позднее)

Тропикостойкость:

. в соответствии с EN 68-2

- изменение климатических условий (темп., С° / влажн., %) 23 / 83 - 40 / 93 - 55 / 20
- постоянные климатические условия (темп., С° / влажн., %) 25 / 95 - 55 / 95

Соответствие требованиям охраны окружающей среды:

- . в соответствии с Директивой RoHS АВДТ RX³ не содержит веществ, указанных в Директиве ЕС 2002/95/CE от 27 января 2003 г. об ограничении содержания вредных веществ (RoHS).
- . не содержит галогены и кремнийорганические соединения
- . соответствие DEEE

Соответствие требованиям ТР ТС и РФ:

- . Технический регламент ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- . Технический регламент ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- . Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Содержание драгоценных металлов:

- . Серебро: 0,138 г на полюс
- . Без золота

7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности для присоединения проводников:

- . Шина питания