

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 55°C (без выпадения росы и инея).
 7.2 Высота монтажной площадки над уровнем моря - не более 2000 м.
 7.3 Относительная влажность не более 50% при температуре плюс 40°C.
 7.4 Рабочее положение в пространстве вертикальное, знаком «» (включено) - вверх (допускается отклонение от рабочего положения не более 2° в любую сторону).
 7.5 Механические воздействующие факторы - по группе M1 ГОСТ 30631.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование АВДТ в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

8.2 Хранение АВДТ в части воздействия климатических факторов по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Хранение АВДТ осуществляется в упаковке изготавителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 55°C и относительной влажности 60-70%.

8.3 Допустимые сроки сохраняемости 5 лет.

8.4 Транспортирование упакованных АВДТ должно исключить возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Выключатель типа OptiDin D63 (типоисполнение см. на маркировке);
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт. в упаковку.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

10.2 Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода АВДТ в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

АВДТ после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции АВДТ нет.

12 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

АВДТ не имеют ограничений по реализации.

Приложение А

Структура условного обозначения АВДТ

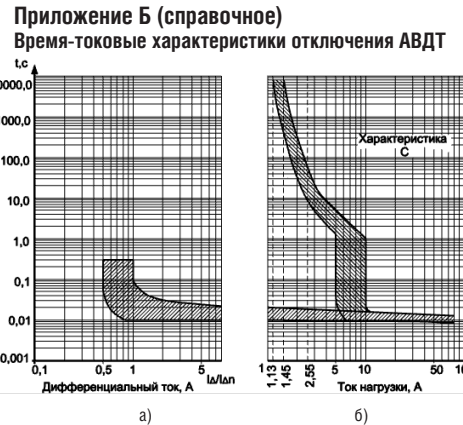
OptiDin D63	-	X	X	C	XX	-	X	-	XXXX	-	RR
1		2	3	4	5		6		7		8

- 1 - обозначение АВДТ;
 2 - число полюсов;
 3 - значение номинального отключающего дифференциального тока:
 1 - 0,01 A; 2 - 0,1 A; 3 - 0,1 A; 4 - 0,3 A;
 4 - характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя;
 5 - значение номинального тока;
 6 - обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току: A;
 7 - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150: УХЛ4, ОМ4; Уз;
 8 - исполнения для поставок на объекты железных дорог и железнодорожный подвижной состав.

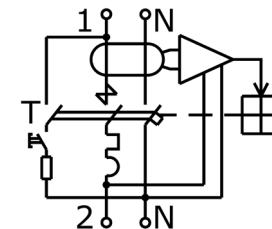
Пример записи АВДТ типа OptiDin D63 при заказе и в документации других изделий:

- АВДТ с номинальным отключающим дифференциальным током 0,01 A, с характеристикой срабатывания электромагнитного расцепителя С, на номинальный ток 16 A, с типом рабочей характеристики по дифференциальному току A;

«АВДТ с защитой от сверхтоков OptiDin D63 21C16-A-U3 ТУ3422-046-05758109-2008»



Приложение Г
Принципиальные электрические схемы АВДТ



T – устройство эксплуатационного контроля (кнопка «ТЕСТ»)
 R – токоограничивающее сопротивление
 Рисунок Г.1 - Принципиальная электрическая схема АВДТ

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ,
 УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ
 ТОКОМ, БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО
 НАЗНАЧЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ
 ОТ СВЕРХТОКА ТИПА**

OptiDin D63

**KEAZ
 Optima**

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8
www.keaz.ru

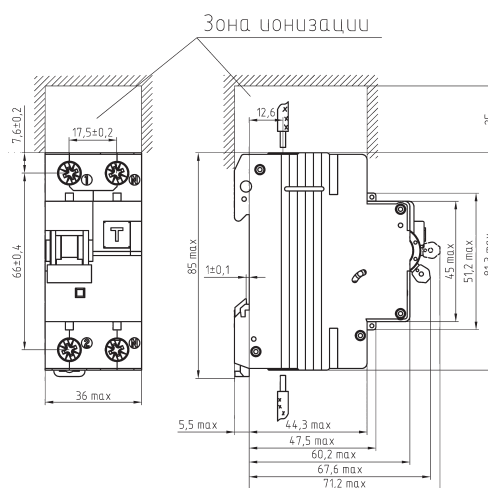


Рисунок В.1 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры АВДТ

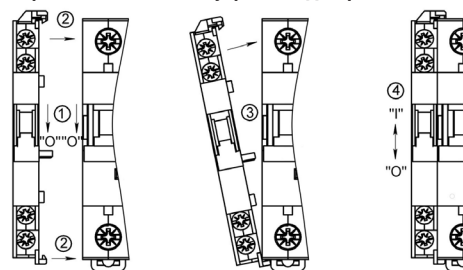


Рисунок Д.1 - Присоединение OptiDin MCK1, OptiDin MCK2, OptiDin MCCK2 к АВДТ OptiDin D63

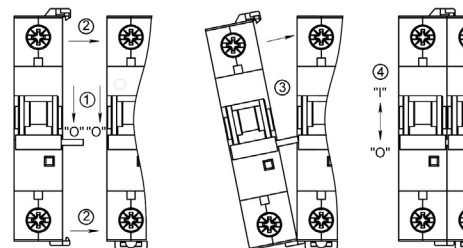


Рисунок Д.2 - Присоединение OptiDin HP, OptiDin PMMH к АВДТ OptiDin D63

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока типа OptiDin D63 соответствует ГОСТ ИЕС 61009-1, ТР ТС 001/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТУ3422-046-05758109-2008 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления маркируется на упаковке АВДТ.

Технический контроль произведен _____

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, условиями хранения выключателей автоматических, управляемых дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтока типа OptiDin D63, функционально зависящих от напряжения сети (не размыкающиеся автоматически в случае исчезновения напряжения), с наличием защиты от длительных перенапряжений, бытового и аналогичного назначения типа OptiDin D63 (далее АВДТ).

1.2 АВДТ предназначены для применения в однофазных электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц с глухозаземлённойнейтралью номинальным напряжением не выше 230 В и номинальными токами до 40 А, для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования или при непреднамеренном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, а также для предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и замыканий на землю, для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания и оперативных включений и отключений указанных цепей.

1.3 Структура условного обозначения АВДТ приведена в приложении А.

1.4 Время-токовые характеристики отключения АВДТ приведены в приложении Б.

1.5 Габаритные, установочные и присоединительные размеры АВДТ приведены в приложении В.

1.6 Принципиальные электрические схемы АВДТ приведены в приложении Г.

1.7 Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ ИСЕ 61009-1, ТР ТС 001/2011 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и изготавливаются по ТУ3422-046-05758109-2008.

1.8 Для АВДТ с климатическим исполнением УЗ возможно присоединение независимого расцепителя (руководство по эксплуатации ГЖИК.641266.029Р3) в отдельном модуле, вспомогательных контактов (руководство по эксплуатации ГЖИК.685112.030Р3) в отдельном модуле, расцепителя минимального максимального напряжения (руководство по эксплуатации ГЖИК.641266.059Р3). Независимый расцепитель, расцепитель минимального и максимального напряжения и вспомогательные контакты закazyываются отдельно и устанавливаются на АВДТ потребителем по мере необходимости. Способ монтажа аксессуаров к АВДТ показан в приложении Д.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Классификация АВДТ

2.1.1 По способу управления:

- функционально зависящие от напряжения сети, не размыкающиеся автоматически при замыкании на землю).

2.1.2 По способу установки:

- для стационарной установки на неподвижной проводке.

2.1.3 По условиям регулирования отключающего дифференциального тока:

- с одним значением номинального отключающего дифференциального тока.

2.1.4 По условиям устойчивости к нежелательному срабатыванию от воздействия импульсов напряжения:

- с нормальной устойчивостью к нежелательному срабатыванию (общего типа).

2.1.5 По наличию задержки по времени (в присутствии дифференциального тока) – без выдержки времени – тип для общего применения.

2.1.6 По способу защиты от внешних воздействующих факторов:

- незащищенного исполнения (для использования с дополнительной оболочкой).

2.1.7 По способу присоединения внешних проводников:

- АВДТ, присоединение которых связаны с механическими креплениями.

2.2 Технические характеристики АВДТ

2.2.1 Основные технические характеристики АВДТ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Число полюсов	двуполюсные с одним защищенным от сверхтока полюсом
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный рабочий ток In, А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40
Тип защитной характеристики	С
Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, А	для АВДТ на номинальные токи 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40 А для АВДТ на номинальные токи 16; 20; 25; 32; 40 А
	0,01; 0,03 0,1; 0,3

Номинальный неотключающий дифференциальный ток IΔn, А	0,5 IΔn
Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, А	6000
Номинальная дифференциальная включающая и отключающая способность IΔn, А	
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	3000
Механическая износостойкость, циклов	A*
Коммутиционная износостойкость, циклов	6000
Степень защиты по ГОСТ 14254	4000
Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм ²	IP20
Средний срок службы АВДТ, лет	15
Наличие серебра, г	0,119
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УЗ, ОМ4, УХЛ4
Рабочий режим	продолжительный
Мощность, потребляемая без нагрузки, (B-A)	не более 0,7
Масса АВДТ, кг	0,19

Примечания. IΔn – определяет действующее значение переменного тока при номинальной частоте.
* АВДТ работоспособно как при синусоидальных токах частоты 50 Гц, так и при пульсирующих постоянных дифференциальных токах.

3.2.2 Ток отключения АВДТ типа А и соответствующее время отключения должны соответствовать значениям таблицы 2.

Таблица 2

Угол задержки тока, α	Отключающий дифференциальный ток, А	
	Нижний предел	Верхний предел
0°	0,35 IΔn	
90°	0,25 IΔn	1,4 IΔn (при IΔn ≥ 0,01A) 2 IΔn (при IΔn ≤ 0,01A)
135°	0,11 IΔn	

3.2.3 Значения максимального времени отключения и времени неотключения для АВДТ типа АС приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип	Значения времени отключения и неотключения, при дифференциальном токе IΔn, с			
	IΔn	2 IΔn	5 IΔn*	IΔn**
Общий	0,3	0,15	0,04	0,04
	0,5	0,2	0,15	0,15
Селективный (S)	0,13	0,06	0,05	0,04

* при токе IΔn = 0,25 А – для АВДТ общего типа с IΔn < 30 мА;
** испытание проводят с током IΔn, который равен нижнему пределу диапазона тока мгновенного расцепителя согласно типу защитной характеристики С. Для АВДТ типа А максимальное время отключения, значение которого указано в таблице 3, также должны иметь силу, однако значения токов (IΔn, 2 IΔn, 5 IΔn) должны быть умножены на коэффициент 1,4 для АВДТ с IΔn > 0,01 А и на коэффициент 2 для АВДТ с IΔn ≤ 0,01 А.

3.2.4 Время-токовые характеристики в режиме сверхтоков при контролльной температуре плюс 30°C соответствуют ГОСТ ИСЕ 61009-1 и приведены в таблице 4.

Таблица 4

Испытательный переменный ток (тип защитной характеристики С)	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемые результаты
1,13 In	Холодное	t ≥ 1 ч	Без расцепления
1,45 In	Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 In	t < 1 ч	Расцепление
2,55 In	Холодное	1 c < t ≤ 60 c (при In ≤ 32 A) 1 c < t ≤ 120 c (при In > 32 A)	Расцепление
5 In	Холодное	t ≤ 0,1 с	Без расцепления
10 In	Холодное	t < 0,1 с	Расцепление

Примечания.
1. Термин «холодное» состояние означает без предварительного пропускания тока при контролльной температуре калибровки.
2. Условный ток нерасцепления 1,13 In и расцепления 1,45 In проверяются при пропускании тока через все полюса выключателя, соединенные последовательно, начиная с холодного состояния.

должны встраиваться в щитки класса защиты не ниже I по ГОСТ 12.2.007.6.

4.2 Степень защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением частями АВДТ IP20 по ГОСТ 14254.

4.3 АВДТ имеют указатель коммутационного положения контактов. В качестве указателя используется рукоятка автоматического выключателя и цветной индикатор. Коммутационное положение АВДТ должно указываться знаками и состоянием цветов индикатора:

- отключенное положение – О – индикатор зеленого цвета;
- включенное положение – I – индикатор красного цвета.

4.4 Усилие оперирования ручкой включения АВДТ не более 50 Н, кнопкой Т – не более 10 Н.

4.5 Пожаробезопасность АВДТ соответствует требованиям ГОСТ ИСЕ 61009-1, ГОСТ 12.1.004, нормам пожарной безопасности НПБ 243-97 и обеспечивается конструкцией и применением огнестойких материалов.

4.6 Минимальные расстояния от АВДТ до металлических частей изделий распределительного устройства должны соответствовать ГОСТ ИСЕ 61009-1, ГОСТ 12.2.007.0.

5 ПРАВИЛА МОНТАЖА

5.1 Перед установкой АВДТ необходимо проверить:

- соответствие исполнения АВДТ предназначенному к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений;
- четкость включения и отключения вручную и одновременно изменение со-стояния цвета индикатора.

5.2 АВДТ устанавливаются в закрытых распределительных шкафах на стан-артной монтажной 35 мм рейке(DIN-рейке).

5.3 Напряжение от источника питания подводится к выводам «1» и «N» со стороны маркировки знака «+».

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения срабатывания защиты от сверхтоков фазного проводника необходимо подключать к контактным зажимам «1» и «2» АВДТ, нейтральный проводник к контактным зажимам «N». При установке необходимо убедиться в том, что в зоне защиты АВДТ нулевой рабочий проводник «N» не имеет соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником РЕ.

5.4 Затяжка винтов крепления токопроводящих проводников должна производиться с крутящим моментом 2,0±0,4 Н·м.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр АВДТ один раз в год.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления АВДТ к DIN-рейке;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;
- включение и отключение АВДТ без нагрузки;
- проверка отключения АВДТ кнопкой «T»;
- проверка работоспособности АВДТ в составе аппарата при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

6.2 При отключении АВДТ при токах утечки на землю и коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причины, вызвавших токи утечки и короткое замыкание.

6.3 Указания по эксплуатации

6.3.1 Монтаж, подключение, эксплуатация АВДТ должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» «Руководство по эксплуатации» и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. Возможность использования АВДТ в условиях, отличных от указанных в разделе 7, должна согласовываться с изготовителем.

6.3.2 Эксплуатация АВДТ должна производиться в нормальных условиях относительно опасности трекинга по ГОСТ 30345.0 при отсутствии трекинга в соответствии с ГОСТ 30345.0 – нормальные условия эксплуатации.

6.3.3 АВДТ должен располагаться в пространстве вертикально, знаком «1» (вкл.) – вверх.

Допускается отклонение от рабочего положения не более 2° в любую сторону.

6.4 После монтажа и проверки его правильности АВДТ включают, подают напряжение и нажимают кнопку «Тест». АВДТ должен отключиться, что свидетельствует об исправности. После этого можно приступить к его эксплуатации.

6.5 Проверка исправности АВДТ производится нажатием на кнопку «T». Периодичность проверки – не реже одного раза в месяц.

6.6 АВДТ в условиях эксплуатации ремонту не подлежат.

6.7 При обнаружении неисправности АВДТ подлежат замене.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 АВДТ соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, соответствовать классу 0 защиты от поражения электрическим током и