

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.

13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай
 Компания: WENZHOU OFA ELECTRIC CO., LTD
 Адрес: LINGMEN INDUSTRY ZONE, NORTH BAIXIANG TOWN, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA, 325603
 Телефон: (+86) 189-67772677
 Импортёр: Россия
 Компания: ООО «ЭКМ»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Дзержинского 9А, офис 409
 Телефон: +7(4712)77-13-07
 e-mail: svekm46@yandex.ru
 Сайт: www.ekm46.ru

Приложение А

Структура условного обозначения

АДХХ	X	X	C	XX	-	AC	-	УХЛ4
1	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7		

- 1 - обозначение АВДТ: 12 - двухполюсный; 14 - четырехполюсный;
- 2 - число полюсов;
- 3 - значение номинального отключающего дифференциального тока:
- 1 - 0,01 А; 2 - 0,03 А; 3 - 0,1 А; 4 - 0,3 А;
- 4 - тип защитной характеристики;
- 5 - значение номинального тока;
- 6 - обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току;
- 7 - климатическое исполнение и категория размещения.

Приложение Б

Время-токовые характеристики отключения АВДТ

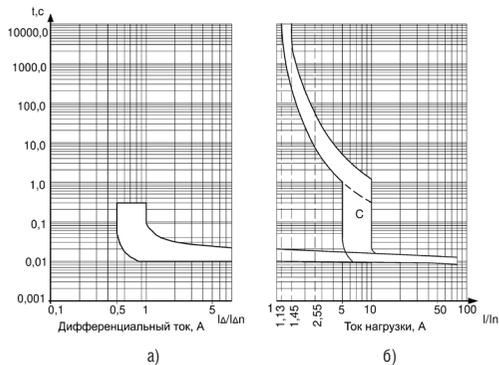


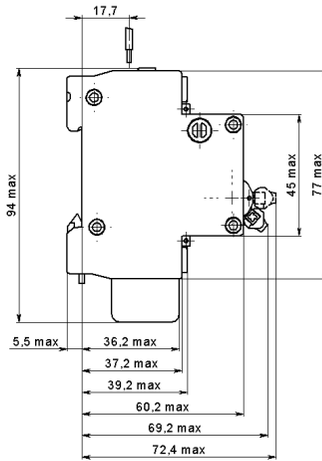
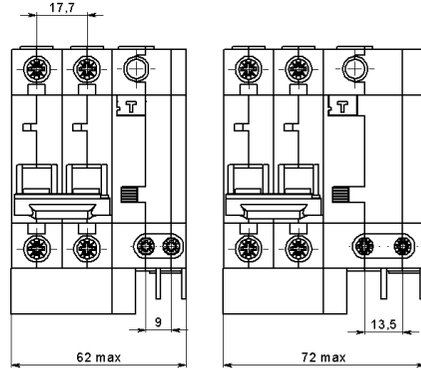
Рисунок Б.1

а) Характеристика отключения и пределы времени срабатывания по дифференциальному току.

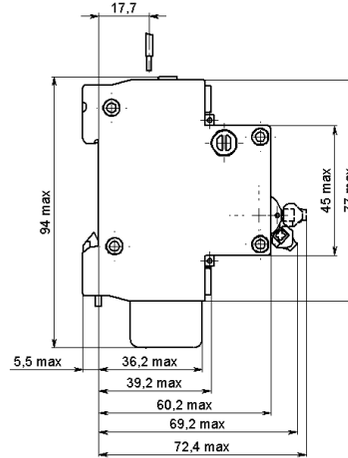
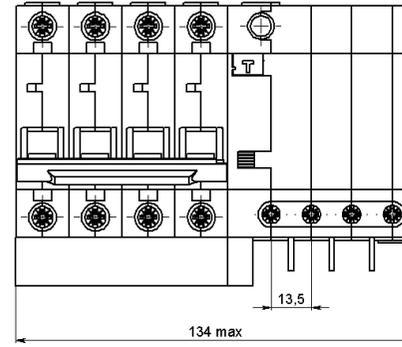
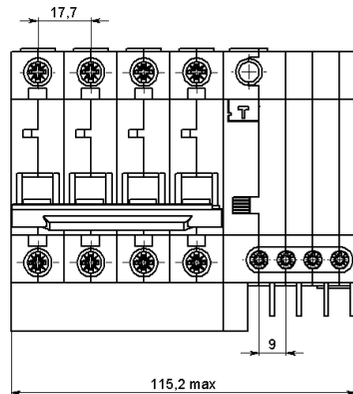
б) Защитная характеристика в условиях действия сверхтоков при контрольной температуре плюс 30°C, с холодного состояния, при пропуске тока через все защищенные полюса АВДТ.

Приложение В

Габаритные, установочные и присоединительные размеры



а)

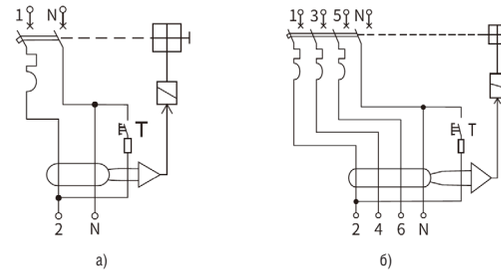


б)
Рисунок В.1

а) АД12; б) АД14

Приложение Г

Принципиальные электрические схемы АВДТ



а)

б)

Рисунок Г.1

а) двухполюсного; б) четырехполюсного

Т - устройство эксплуатационного контроля (кнопка «ТЕСТ»)

R - токоограничивающее сопротивление

Руководство
по эксплуатации

ЕАС

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

АД12, АД14



Россия, 305000, г. Курск, ул. Дзержинского, 9А

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока типа АД12, АД14 соответствует ГОСТ IEC 61009-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен _____

