

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32/АД12/АД14

Соответствуют требованиям стандарта ГОСТ IEC 61009-1













Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтоков, предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц с глухозаземленной нейтралью номинальным напряжением не выше 400 В и номинальными токами до 63 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 и для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания.









Особенности конструкции



Кнопка «ВОЗВРАТ» позволяет четко идентифицировать причину отключения устройства и сигнализирует о наличии опасной утечки тока в сети.



Возможность самостоятельной проверки работоспособности и правильности подключения АВДТ благодаря наличию кнопки ТЕСТ.



Насечки на контактных зажимах обеспечивают максимально плотный контакт, увеличивают механическую прочность соединения и снижают значение переходного сопротивления, тем самым гарантируют, что подключенные проводники не перегреются и не оплавятся.



Возможность контролировать положение главных контактов вне зависимости от положения рукоятки управления благодаря специальному индикатору на лицевой поверхности АВДТ.



Быстрый и простой монтаж на Din-рейку благодаря наличию двухпозиционной защелки.



Возможность эксплуатации в суровых российских условиях при температуре окружающей среды от -25 до +55°C.



Гибкость в реализации различных схемных решений благодаря возможности одновременного присоединения шин FORK, PIN и гибкого проводника через верхние и нижние зажимы.



Комплексная защита электрооборудования и людей благодаря реализации трех типов защиты — от короткого замыкания, перегрузки и токов утечки на землю.



Структура условного обозначения

$XXXX_{1}X_{2}$ - $X_{3}X_{4}XX_{5}$ - X_{6} -УХЛ4

XXXX,	- Серия АВДТ
\mathbf{X}_{2}	- Число полюсов
X_3	- Значение номинального отключающего дифференциального тока: 1 - 0,01 A 2 - 0,03 A 3 - 0,1 A 4 - 0,3 A
$\mathbf{X}_{_{4}}$	- Тип защитной характеристики
XX ₅	- Номинальный ток
X ₆	- Обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току
УХЛ4	- Климатическое исполнение

Пример записи обозначения двухполюсного АВДТ с защитной характеристикой типа «С» с номинальным отключающим дифференциальным током 0.03 A на номинальный ток 25 A:

АВДТ32-22С25-А-УХЛ4

Пример записи обозначения двухполюсного АВДТ с защитной характеристикой типа «С» с номинальным отключающим дифференциальным током 0,03 A на номинальный ток 25 A: AД12-22C25-AC-УХЛ4

Пример записи обозначения четырехполюсного АВДТ с защитной характеристикой типа «С» с номинальным отключающим дифференциальным током 0,3 А на номинальный ток 63 А:

АД14-44С63-АС-УХЛ4

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра						
Серия	13.00 mm	The state of the s					
	АВДТ32	АД12		АД14			
Соответствуют требованиям стандарта	ΓΟCT IEC 61009-1-2014						
Тип рабочей характеристики (по условиям функционирования при наличии составляющей постоянного тока)	А	AC					
Номинальный ток, $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{n}}$, A	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	16; 25; 32; 40; 50; 63	25; 40; 63	16; 25; 32; 40; 63	25; 40; 63		
Номинальный отключающий дифференциальный ток, $\mathbf{I}_{\Delta n'}$ А	0,03; 0,3	0,03	0,3	0,03	0,3		
Номинальное напряжение, $U_{\rm e}$, В	230			400			
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, $\mathbf{I}_{\Delta no}$		0,	.5 I _{Δn}				
Номинальная наибольшая отключающая способность, \mathbf{I}_{cn} , \mathbf{A}	6000 4500						
Тип защитной характеристики электромагнитного расцепителя	С						
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току, $\mathbf{I}_{\Delta m}$, \mathbf{A}	3000 4500						
Износостойкость, циклов СО (включение-отключение), не ме	енее:						
- общая	10000						
- коммутационная (под нагрузкой)	4000						
Климатическое исполнение	УХЛ4 no ГОСТ 15150						
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55						
Степень защиты выключателя	IP20						
Сечение присоединяемых проводников, мм²	1,5 - 25						
Масса АВДТ, не более, кг	0,19 0,25 0,45						



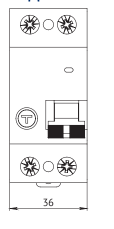
Артикулы

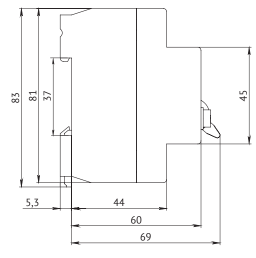
	Наименование	Количес- тво полюсов	Номиналь- ный ток, А	Тип защитной характерис- тики	Номинальный отключающий дифферен- циальный ток, mA	Тип рабочей характеристики	Артикул
KSAZ © FILL	АВДТ32-22С6-А-УХЛ4	2	6	С	30	А	228063
	АВДТ32-22С10-А-УХЛ4	2	10	С	30	А	228064
	АВДТ32-22С16-А-УХЛ4	2	16	С	30	А	228065
	АВДТ32-22С20-А-УХЛ4	2	20	С	30	А	228066
	АВДТ32-22С25-А-УХЛ4	2	25	С	30	А	228067
	АВДТ32-22С32-А-УХЛ4	2	32	С	30	А	228068
TECT FOCT OF CHIMA	АВДТ32-22С40-А-УХЛ4	2	40	С	30	Α	228069
	АВДТ32-23С40-А-УХЛ4	2	40	С	100	Α	228070
	АВДТ32-23С50-А-УХЛ4	2	50	С	100	А	228071
	АВДТ32-23С63-А-УХЛ4	2	63	С	100	А	228072
	АД12-22С16-АС-УХЛ4	2	16	С	30	AC	141586
- T	АД12-22С25-АС-УХЛ4	2	25	С	30	AC	141587
	АД12-22С32-АС-УХЛ4	2	32	С	30	AC	141588
KSAS # 8	АД12-22С40-АС-УХЛ4	2	40	С	30	AC	141591
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	АД12-22С50-АС-УХЛ4	2	50	С	30	AC	141593
	АД12-22С63-АС-УХЛ4	2	63	С	30	AC	141595
	АД12-24С25-АС-УХЛ4	2	25	С	300	AC	141598
	АД12-24С40-АС-УХЛ4	2	40	С	300	AC	141601
	АД12-24С63-АС-УХЛ4	2	63	С	300	AC	141603
	АД14-42С16-АС-УХЛ4	4	16	С	30	AC	141607
	АД14-42С25-АС-УХЛ4	4	25	С	30	AC	141608
00000	АД14-42С40-АС-УХЛ4	4	40	С	30	AC	141609
K3A3 #	АД14-42С63-АС-УХЛ4	4	63	С	30	AC	141611
THE THE	АД14-44С25-АС-УХЛ4	4	25	С	300	AC	141612
DO O O NAME	АД14-44С40-АС-УХЛ4	4	40	С	300	AC	141614
	АД14-44С63-АС-УХЛ4	4	63	С	300	AC	141617



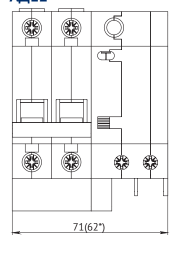
Габаритные, установочные и присоединительные размеры

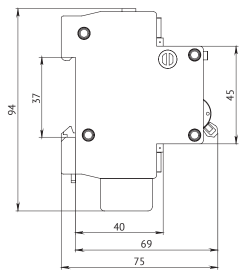
АВДТ32





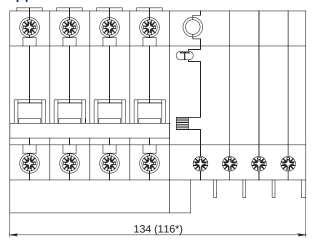
АД12

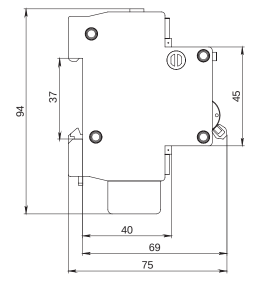




^{*} Размер для устройств с номинальным током свыше 40 А

АД14



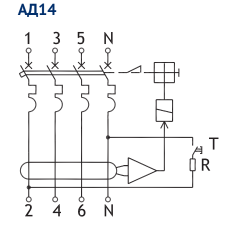


^{*} Размер для устройств с номинальным током свыше 40 A



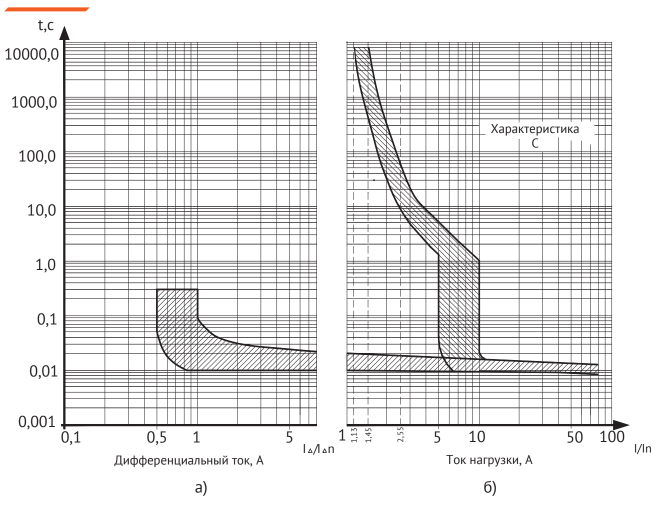
Принципиальные электрические схемы

АД12 N 1 T N 2 AД12



- Т устройство эксплуатационного контроля (кнопка ТЕСТ)
- R токоограничивающее сопротивление

Время-токовые характеристики отключения



- а) Характеристика отключения и пределы времени срабатывания по дифференциальному току.
- 6) Защитная характеристика в условиях действия сверхтоков при контрольной температуре плюс 30°С, с холодного состояния, при пропускании тока через все защищенные полюса АВДТ.