

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков АД63

4,5 кА (тип АС)



Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита электроустановок от возгорания.

Дифференциальные автоматические выключатели АД63

Количество полюсов	Количество модулей	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	№ по каталогу
1+N	2	16	30	11473
1+N	2	25	30	11474
1+N	2	40	30	11475
1+N	2	25	300	11471
1+N	2	40	300	11472

6 заклепок — при коротких замыканиях является гарантией того, что автомат не разорвет и не повредит соседние аппараты

Универсальный аппарат 2 в 1 не требует защищающего автомата

Механизм мгновенной коммутации увеличивает срок службы контактов на 30%

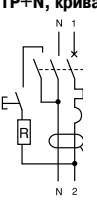
Безопасные клеммы



Индикация срабатывания по току утечки — существенно облегчает понимание того, что произошло на защищаемой цепи

Самый надежный электромеханический тип устройств — работает даже при отгорании нуля

Каталожные номера

Тип / Параметры	АС ~		
	Ном. ток (In)	№ по каталогу	Чувствительность
1P+N, кривая С 	16 А	11473	30 mA
	25 А	11474	30 mA
	40 А	11475	30 mA
	25 А	11471	300 mA
	40 А	11472	300 mA
	Рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока	
Рабочая частота	50/60 Гц		
Кол-во модулей Ш=18 мм	2		

! Кнопка "Т" на передней панели аппарата отвечает за проверку работоспособности устройства. Тестирование дифавтомата необходимо проводить хотя бы 1 раз в месяц. Исправный дифавтомат выключится и отключит напряжение.