

Дифференциальные автоматические выключатели АД-2, АД-4, АД-25, АД-4S 4,5 kA и 6 kA EKF PROxima



Дифференциальный автоматический выключатель АД-2(4) (S) EKF PROxima – это модульный аппарат, сочетающий функции автоматического выключателя с устройством защитного отключения. При обнаружении автоматическим выключателем в защищаемом участке сети тока утечки (повреждения) на землю или сверхтока (тока перегрузки или короткого замыкания) происходит срабатывание устройства, приводящее к отключению защищаемой сети. Особое отличие дифференциальных автоматов EKF в наличии встроенного блока защиты от перенапряжения. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником. АД-2 и АД-4 EKF PROxima выпускают в стандартном и селективном (АД-2S, АД-4S) исполнении.



Корпус из не поддерживающей горение пластмассы



Современная электронная плата с повышенной защитой от импульсных помех



Панели для пломбировки клемм



Индикаторное окно состояния контактов



Наличие кнопки возврата для индикации срабатывания от тока утечки



Зажимы из посеребренной меди и анодированной стали скругленной формы с насечками

146	Наименование	Ном. ток, А	Рассеиваемая мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул				
Изображение					30 мА*	100 мА*	300 мА*	100 мА, тип S*	300 мА, тип S*
	АД-2 6A_* EKF PR0xima	6	2	0,375	DA2-06-30-pro	-	-	-	-
	АД-2 10A_* EKF PROxima	10	3		DA2-10-30-pro	-	-	-	-
	АД-2 16A_* EKF PROxima	16	3,5		DA2-16-30-pro	DA2-16-100-pro	-	-	-
	АД-2 20A_* EKF PROxima	20	2,24		DA2-20-30-pro	-	-	-	-
100 ty	АД-2 25A_* EKF PROxima	25	4,5		DA2-25-30-pro	DA2-25-100-pro	DA2-25-300-pro	-	-
	АД-2 32A _* EKF PROxima	32	6		DA2-32-30-pro	DA2-32-100-pro	-	DA2-32-100S-pro	-
	АД-2 40A_* EKF PROxima	40	7,5		DA2-40-30-pro	DA2-40-100-pro	DA2-40-300-pro	DA2-40-100S-pro	-
	АД-2 50A _* EKF PROxima	50	9		DA2-50-30-pro	DA2-50-100-pro	DA2-50-300-pro	DA2-50-100S-pro	-
	АД-2 63A_* EKF PROxima	63	13		DA2-63-30-pro	DA2-63-100-pro	DA2-63-300-pro	DA2-63-100S-pro	-
	АД-4 6A_* EKF PR0xima	6	4	- 0,656	DA4-06-30-pro	-	-	-	-
10000 10000 10000 10000 10000	АД-4 10A _* EKF PR0xima	10	6		DA4-10-30-pro	-	-	-	-
	АД-4 16A_* EKF PR0xima	16	7		DA4-16-30-pro	DA4-16-100-pro	-	-	-
	АД-4 25A_* EKF PROxima	25	9		DA4-25-30-pro	DA4-25-100-pro	DA4-25-300-pro	-	-
	АД-4 32A_* EKF PROxima	32	12		DA4-32-30-pro	DA4-32-100-pro	-	DA4-32-100S-pro	-
	АД-4 40A _* EKF PR0xima	40	15		DA4-40-30-pro	DA4-40-100-pro	DA4-40-300-pro	DA4-40-100S-pro	DA4-40-300S-pro
	АД-4 50A _* EKF PR0xima	50	18		DA4-50-30-pro	DA4-50-100-pro	DA4-50-300-pro	DA4-50-100S-pro	DA4-63-300S-pro
	АД-4 63A_* EKF PROxima	63	26		DA4-63-30-pro	DA4-63-100-pro	DA4-63-300-pro	DA4-63-100S-pro	-



M 6	Наименование	Ном. ток, А	Рассеиваемая мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул				
Изображение					30 мА*	100 мА*	300 мА*	100 мА, тип S*	300 мА, тип S*
	АД-2 6A_* 6кА EKF PR0xima	6	2	0,35	DA2-6-06-30-pro	-	-	-	-
	АД-2 10A_* 6кA EKF PR0xima	10	3		DA2-6-10-30-pro	-	-	-	-
	АД-2 16A_* 6кА EKF PR0xima	16	3,5		DA2-6-16-30-pro	DA2-6-16-100-pro	-	-	-
	АД-2 20A_* 6кA EKF PR0xima	20	2,24		DA2-6-20-30-pro	-	-	-	-
	АД-2 25A_* 6кA EKF PR0xima	25	4,5		DA2-6-25-30-pro	DA2-6-25-100-pro	DA2-6-25-300-pro	-	-
	АД-2 32A_* 6кA EKF PR0xima	32	6		DA2-6-32-30-pro	DA2-6-32-100-pro	-	DA2-6-32-100S-pro	-
	АД-2 40A _* 6кА EKF PR0xima	40	7,5		DA2-6-40-30-pro	DA2-6-40-100-pro	DA2-6-40-300-pro	DA2-6-40-100S-pro	-
	АД-2 50A _* 6кА EKF PR0xima	50	9		DA2-6-50-30-pro	DA2-6-50-100-pro	DA2-6-50-300-pro	DA2-6-50-100S-pro	DA2-6-50-300S-pro
	АД-2 63A _* 6кА EKF PR0xima	63	13		DA2-6-63-30-pro	DA2-6-63-100-pro	DA2-6-63-300-pro	DA2-6-63-100S-pro	DA2-6-63-300S-pro
	АД-4 6A_* 6кA EKF PR0xima	6	4	- 0,51	DA4-6-06-30-pro	-	-	-	-
	АД-4 10A_* 6кA EKF PROxima	10	6		DA4-6-10-30-pro	_	-	-	-
	АД-4 16A _* 6кА EKF PR0xima	16	7		DA4-6-16-30-pro	DA4-6-16-100-pro	-	-	-
<u> </u>	АД-4 25A _* 6кА EKF PR0xima	25	9		DA4-6-25-30-pro	DA4-6-25-100-pro	DA4-6-25-300-pro	-	-
	АД-4 32A _* 6кА EKF PR0xima	32	12		DA4-6-32-30-pro	DA4-6-32-100-pro	DA4-6-32-300-pro	DA4-6-32-100S-pro	-
	АД-4 40A _* 6кА EKF PR0xima	40	15		DA4-6-40-30-pro	DA4-6-40-100-pro	DA4-6-40-300-pro	DA4-6-40-100S-pro	-
	АД-4 50A _* 6кА EKF PR0xima	50	18		DA4-6-50-30-pro	DA4-6-50-100-pro	DA4-6-50-300-pro	DA4-6-50-100S-pro	-
	АД-4 63A_* 6кА EKF PR0xima	63	26		DA4-6-63-30-pro	DA4-6-63-100-pro	DA4-6-63-300-pro	DA4-6-63-100S-pro	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

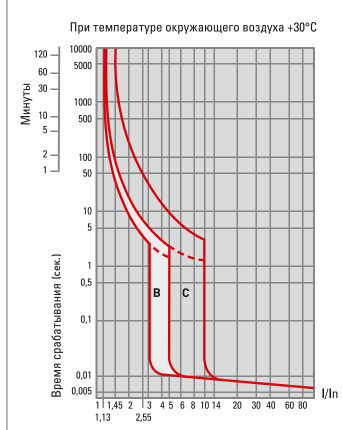
	Значения		
Параметры	АД-2, АД-4	АД-2S, АД-4S	
Номинальное напряжение U_e , В	230/400		
Частота f _n , Гц	50		
Число полюсов	1P+N,	3P+N	
Номинальный ток I _n , A	6-63		
Расположение нейтрального полюса	С левой стороны		
Тип характеристики отключения	B, C		
Степень защиты	IP20		
Номинальная наибольшая отключающая способность \mathbf{I}_{cn} , \mathbf{A}	4500, 6000		
Тип модуля дифференциальной защиты	Электронный		
Тип срабатывания по дифференциальному току	AC		
Номинальный дифференциальный ток І $\Delta_{_{n}}$, А	0,01; 0,03; 0,1; 0,3		
Класс токоограничения	3		
Механическая износостойкость, циклов В-О	10 000		
Коммутационная износостойкость, циклов В-О	4000		
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +50		
Сечение подключаемого проводника, мм²	1–25		
Момент затяжки винтов, не более Н⋅м	2,5		

Временные характеристики дифференциальных автоматов AД-2S EKF PROxima, АД-4S EKF PROxima

Значение времени неотключения и	Минимальное	Максимальное
отключения для АД селективного типа	время	время
/S/, при дифференциальном токе, сек.	неотключения	отключения
IΔn	0,13	0,50
2l∆n	0,06	0,20
5l∆n	0,05	0,15
IΔt	0,04	0,15

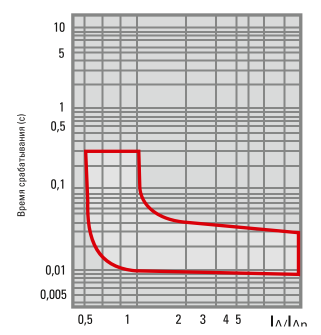
Тип характеристики отключения

- **B** срабатывание электромагнитной защиты при (3-5) × In;
- **С** срабатывание электромагнитной защиты при (5-10) × In.

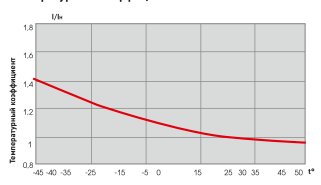




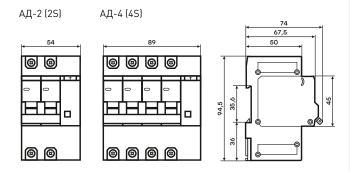
Время срабатывания при протекании дифференциального тока



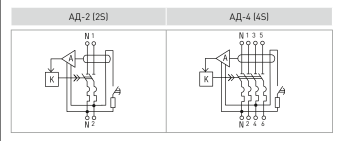
Температурный коэффициент



Габаритные и установочные размеры



Схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение

Проводник						
жесткий	гибкий	с наконечником				
12 MM	12 MM	12 MM				

2. Схема подключения дополнительных устройств



Типовая комплектация

Автоматические выключатели дифференциального тока АД-2[4] (S) EKF PR0хіта поставляются в индивидуальной упаковке.

Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.