

Дифференциальные автоматические выключатели АД-32 EKF PROxima

АД-32 XP+N (S) XХА (X) XХМА тип (XX) XХkA EKF PROxima



- Серия
- Количество полюсов
- Наличие селективности
- Номинальный ток нагрузки, А
- Тип характеристики отключения
- Уставка срабатывания по току утечки, mA
- Тип срабатывания по диф. току
- Номинальная отключающая способность, kA

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

EAC

IP20

Al
Cu

ГОСТ IEC 61009-1

Дифференциальный автоматический выключатель АД-32 EKF PROxima – это собой 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. Ассортимент АД-32 дополнен дифавтоматами АД-32 тип А и АД-32 селективными.



Наличие кнопки возврата для индикации срабатывания от тока утечки



Скругленные клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Панели для пломбировки клемм



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Современная электронная плата с повышенной защитой от импульсных помех



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK

Номинальный ток, А	Мощность рассеивания, Вт	1P+N				3P+N			
		10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA
АД-32 (тип А) 4.5 кА									
16	2,16	DA32-16-10-a-pro	DA32-16-30-a-pro	-	-	DA32-16-10-4P-a-pro	DA32-16-30-4P-a-pro	-	-
25	2,58	DA32-25-10-a-pro	DA32-25-30-a-pro	-	-	DA32-25-10-4P-a-pro	DA32-25-30-4P-a-pro	-	-
32	3,65	-	DA32-32-30-a-pro	-	-	-	DA32-32-30-4P-a-pro	-	-
40	4,48	-	DA32-40-30-a-pro	-	-	-	DA32-40-30-4P-a-pro	-	-
50	5,5	-	DA32-50-30-a-pro	-	-	-	DA32-50-30-4P-a-pro	-	-
63	7,1	-	DA32-63-30-a-pro	DA32-63-100-a-pro	-	-	DA32-63-30-4P-a-pro	DA32-63-100-4P-a-pro	-
АД-32 (тип AC) 4.5 кА									
6	1,7	-	DA32-06-30-pro	-	-	-	-	-	-
10	2	-	DA32-10-30-pro	-	-	-	-	-	-
16	2,5	DA32-16-10-pro	DA32-16-30-pro	DA32-16-100-pro	-	-	DA32-16-30-4P-pro	DA32-16-100-4P-pro	-
20	3	-	DA32-20-30-pro	-	-	-	-	-	-
25	3,5	DA32-25-10-pro	DA32-25-30-pro	DA32-25-100-pro	DA32-25-300-pro	-	DA32-25-30-4P-pro	DA32-25-100-4P-pro	DA32-25-300-4P-pro
32	5	-	DA32-32-30-pro	DA32-32-100-pro	-	-	DA32-32-30-4P-pro	DA32-32-100-4P-pro	-
40	6	-	DA32-40-30-pro	DA32-40-100-pro	DA32-40-300-pro	-	DA32-40-30-4P-pro	DA32-40-100-4P-pro	DA32-40-300-4P-pro
50	8	-	DA32-50-30-pro	DA32-50-100-pro	DA32-50-300-pro	-	DA32-50-30-4P-pro	DA32-50-100-4P-pro	DA32-50-300-4P-pro
63	11	-	DA32-63-30-pro	DA32-63-100-pro	DA32-63-300-pro	-	DA32-63-30-4P-pro	DA32-63-100-4P-pro	DA32-63-300-4P-pro
АД-32 (селективный) 4.5 кА									
6	0,66	-	-	DA32-6-100S-pro	DA32-6-300S-pro	-	-	DA32-6-100S-4P-pro	DA32-6-300S-4P-pro
10	1,1	-	-	DA32-10-100S-pro	DA32-10-300S-pro	-	-	DA32-10-100S-4P-pro	DA32-10-300S-4P-pro
16	2,05	-	-	DA32-16-100S-pro	DA32-16-300S-pro	-	-	DA32-16-100S-4P-pro	DA32-16-300S-4P-pro
25	2,64	-	-	DA32-25-100S-pro	DA32-25-300S-pro	-	-	DA32-25-100S-4P-pro	DA32-25-300S-4P-pro
32	3,84	-	-	DA32-32-100S-pro	DA32-32-300S-pro	-	-	DA32-32-100S-4P-pro	DA32-32-300S-4P-pro
40	4,47	-	-	DA32-40-100S-pro	DA32-40-300S-pro	-	-	DA32-40-100S-4P-pro	DA32-40-300S-4P-pro
50	8,95	-	-	DA32-50-100S-pro	DA32-50-300S-pro	-	-	DA32-50-100S-4P-pro	DA32-50-300S-4P-pro
63	12,29	-	-	DA32-63-100S-pro	DA32-63-300S-pro	-	-	DA32-63-100S-4P-pro	DA32-63-300S-4P-pro
АД-32 (тип А) 6 кА									
6	3,4	-	-	-	-	DA32-6-06-10-4P-a-pro	-	-	-
16	5	-	-	-	-	DA32-6-16-10-4P-a-pro	DA32-6-16-30-4P-a-pro	-	DA32-6-16-300-4P-a-pro
40	12	-	-	-	-	-	DA32-6-40-30-4P-a-pro	DA32-6-40-100-4P-a-pro	-
50	16	-	-	-	-	-	-	DA32-6-50-100-4P-a-pro	DA32-6-50-300-4P-a-pro
63	22	-	-	-	-	-	-	DA32-6-63-100-4P-a-pro	DA32-6-63-300-4P-a-pro

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Предельная коммутационная способность, кА	4,5 / 6
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	4 000
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10 000
Сечение подключаемого провода, мм ²	От 1 до 25
Момент затяжки, Н·м	2,5
Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В	240
Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В	415
Характеристика отключения	В; С
Тип срабатывания по дифференциальному току	АС/А/С
Механизм	Электронный
Количество полюсов	1Р + N, 3Р + N
Расположение нейтрали	С левой стороны
Степень защиты	IP20
Степень защиты аппарата в модульном шкафу	IP40
Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе, не более, сек.	0,04
Климатическое исполнение	УХЛ4
Категория применения	A

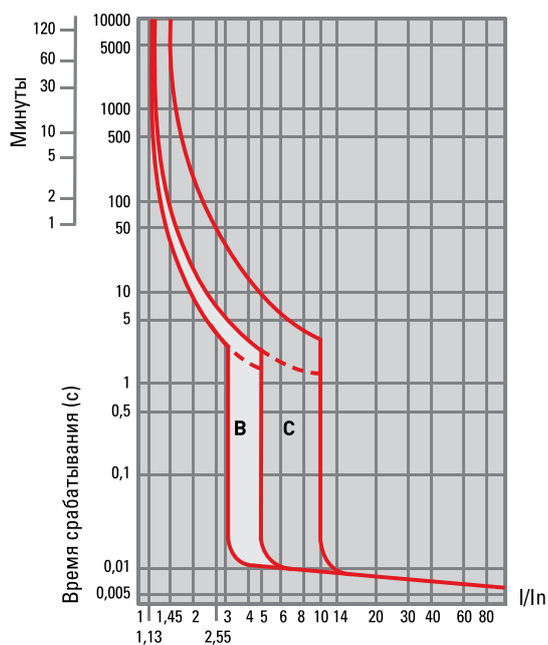
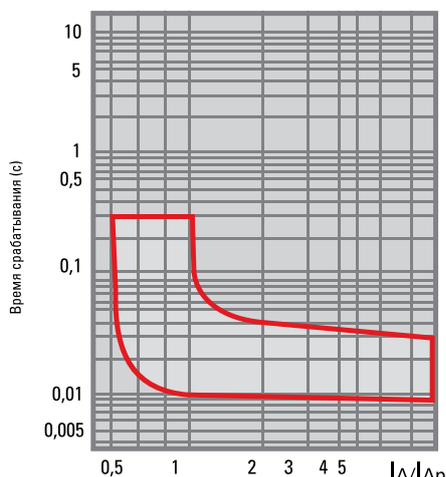
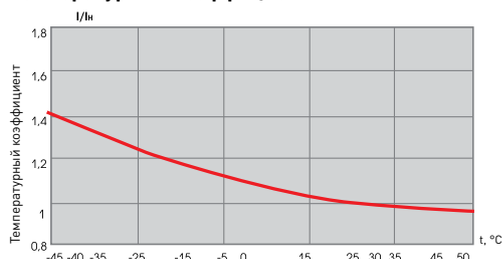
Токовременные характеристики отключения

Характеристика срабатывания:

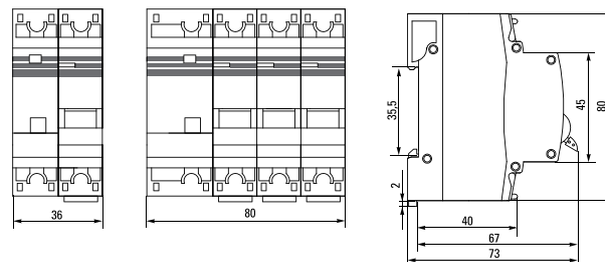
В – срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратным значениями номинального тока;

С – срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значениями номинального тока.

При температуре окружающего воздуха +30°C


Время срабатывания при протекании дифференциального тока

Температурный коэффициент

Габаритные и установочные размеры

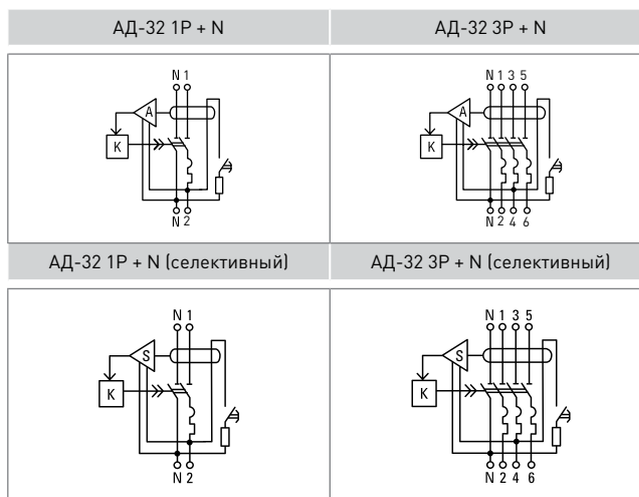
АД-32 1Р + N АД-32 3Р + N


Особенности эксплуатации и монтажа
1. Присоединение.

Проводник			Шина соединительная PIN, FORK
жесткий	гибкий	с наконечником	

2. Подключение дополнительных устройств:

- возможна коммутация алюминиевым и медным проводником;
- установка расцепителя минимального и максимального напряжения РММ-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительное оборудование»;
- установка расцепителя независимого РН-47 EKF PROxima (отверстие справа) – см. подраздел «Дополнительное оборудование».

Типовые схемы подключения

Типовая комплектация

- Автоматический выключатель дифференциального тока АД-32 EKF PROxima.
- Паспорт.