



ПАСПОРТ

Выключатель дифференциального тока ВД-100N PROXIMA EKF



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатель дифференциального тока ВДТ ВД-100N PROXIMA EKF применяется в электрических цепях переменного тока номинальным напряжением 230В/400 В и частотой 50 Гц.

Предназначено для:

- защиты людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановки;
- защиты электроустановки (ЭУ) при повреждении изоляции проводников и неисправностях ЭУ;
- предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и развивающихся из них коротких замыканий, замыканий на корпус и замыканий на землю.

Выключатель дифференциального тока ВДТ ВД-100N PROXIMA EKF cooтветствует ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1), IEC 61008-1.

Структура условного обозначения



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Параметры	Значения				
Количество полюсов	2, 4				
Номинальное напряжение Ue, B	230/400				
Номинальный ток In, A	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100				
Номинальный отключающий дифференциальный ток I∆n, мА	10,30,100,300				
Частота fn, Гц	50				
Номинальный условный ток короткого замыкания Inc, А	4500; 6000				
Тип срабатывания по дифференциальному току	A, AC				
Тип по наличию выдержки времени	S (тип AC)				
Номинальный неотключающий дифференциальный ток I∆no, мА	0,5I∆n				
Тип модуля дифференциальной защиты	Функционально зависящие и незави- сящие от напряжения сети (электронные и электромеханические				
Механическая износостойкость, циклов B-O	10000				
Коммутационная износостой- кость, циклов В-О	2500				
Сечение подключаемого проводника, мм²	25 (для 63A) 35 (для 100A)				
Степень защиты	IP20				

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значения			
Диапазон рабочих температур	от -40 до +55°C			
Момент затяжки винтов, не более Н-м	3			
Масса, не более кг	0,438			

3 ЗНАЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

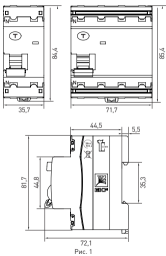
Таблица 2 – Предельные значения времени отключения и неотключения для переменного дифференциального тока для ВД-100N PROXIMA EKF типов АС и А .

Тип	In,A	І∆п, мА	Предельное значение времени отключения и неотключения для ВД-100N PROXIMA EKF типа АС и А всучае переменного дифференциального тока, с					
			IΔn	2l∆n	5I∆n	500A	Примеч.	
Об- щий	Любое значе- ние	До 30	0,3	0,15	0,04	0,04	Макси- мальное время отклю- чения	
		30						
		Св. 30						
		Св. 30	0,5	0,20	0,15	0,15		
S	Св. или равно 25	Св. 30	0,13	0,06	0,05	0,04	Мини- мальное время неотклю- чения	

Таблица 3 – Максимальные значения времени отключения для однополупериодного импульсного дифференциального тока для BД-100N PROXIMA EKF типа A.

Тип	In,A	І∆п,мА	Максимальное значение времени отключения для ВДТ типа А в случае однополупериодного импульсного дифференциального тока, с							
			1,4 I∆n	2 I∆n	2,8 I∆n	4 I∆n	7 I∆n	0,35 A	0,5 A	350 A
06- щий	Любое значе- ние	До 30	-	0,3	-	0,15	-	-	0,04	0,04
		30	0,3	-	0,15	-	-	0,04	-	0,04
		Св. 30	0,3	-	0,15	-	0,04	-	-	0,04
S	Св. или равно 25	Св. 30	0,5	-	0,2	-	0,15	-	-	0,15

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение ВДТ должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Перед установкой устройства необходимо убедиться:

в соответствии его параметров (маркировки ВДТ)

- в соответствии его параметров (маркировки ВДТ) требуемым условиям;
- в отсутствии внешних повреждений;
- в работоспособности механизма (фиксации при переключении), произведя несколько переключений и проверкой кнопкой «Т» при подаче напряжения на вводные клеммы.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Подключение питающего проводника осуществляется сверху со стороны выводов N, 1, и снизу, со стороны выводов N, 2 (для 2P исполнения); сверху со стороны выводов N, 3, 5 и снизу, со стороны выводов N, 2, 4, 6 (для 4P исполнения). ВДТ крепятся на DIN-рейху 35 мм.

Момент затяжки винтов: не более 3 H-м для медных токопроводящих жил и не более 3 H-м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

При установке устройства необходимо убедиться в том, что в зоне защиты ВДТ нулевой рабочий проводник N не имеет соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником РЕ. В случае срабатывания ВДТ (рукоятка управления переходит в положение «ВЫКЛ»), необходимо устранить причину срабатывания ВДТ и только после устранения неисправности вновь включать ВДТ.

При вертикальной установке включенному положению аппарата по ГОСТ IEC 60447 должно соответствовать верхнее положение рукоятки, а отключенному — нижнее. При горизонтальной установке включенное положение — справа, а отключенное — слева.

Принципиальная схема ВДТ

Электромеханическое ВДТ ВДТ ВД-100N 2P











Рис. 2

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛЗ.1. Диапазон рабочих температур: от -40°С до -55°С. Высота установки над уровнем моря: не более 2000 м. Окружающая среда невзрывоюпасная, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу устройства.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройства защитного отключения поставляются в индивидуальной упаковке, вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аппараты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрешено.

По способу защиты от поражения электрическим током аппараты соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ Р 58698 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании ВДТ необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В обычных условиях эксплуатации ВДТ необходимо ежемесячно проверять работоспособность устройства нажатием кнопки «Тест», 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр, а также, подтягивать зажимные винты. При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса аппарата дальнейшая его эксплуатация запрещается.

10 ΤΡΔΗ ΠΟΡΤΙΙΡΟΒΑΗΜΕ Μ ΧΡΔΗ ΕΗΜΕ

Транспортирование ВДТ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение ВДТ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% при $+25^{\circ}\text{C}$.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сыръя в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ВДТ заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 20 лет.

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел. 8 [800] 333-88-15 [действует только на территории РОЈ. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, и. Торгут Озала, д. 247, кв. 4.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель дифференциального тока ВД-100N PROXIMA EKF признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





EHL 🕱 v3