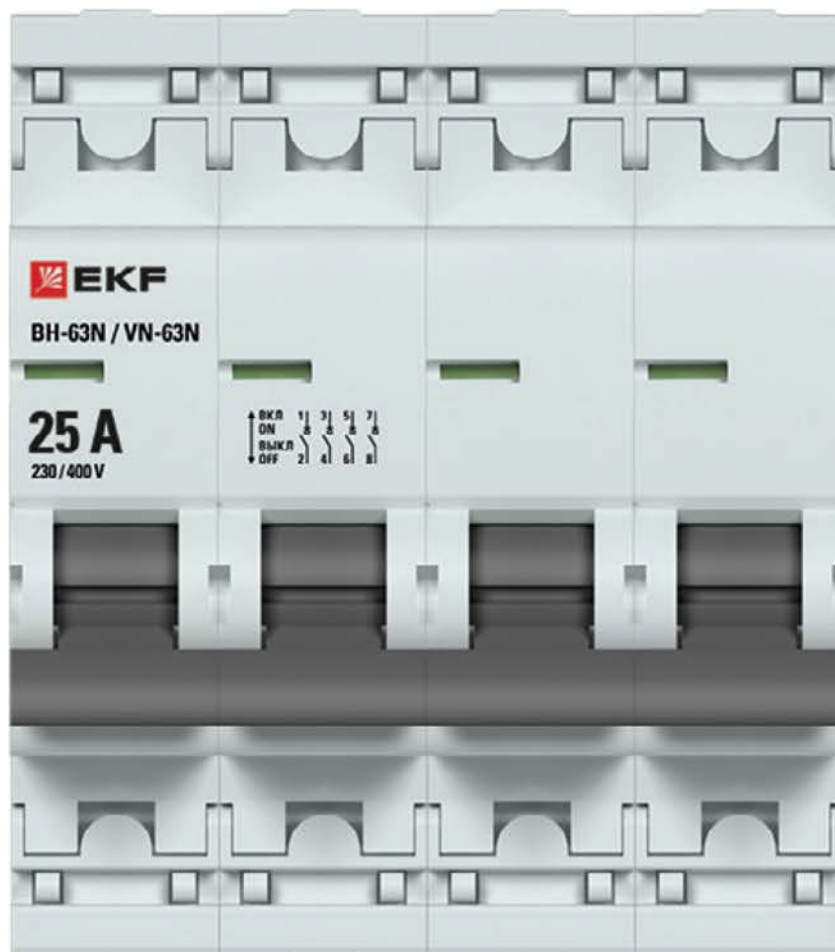




# EKF



## ПАСПОРТ

Выключатель нагрузки  
BH-63N EKF PROXIMA

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели нагрузки типа ВН-63N серии PROXIMA являются механическими коммутационными аппаратами и применяются для оперативных включений и отключений электрических цепей.

Выключатели предназначены для коммутации активных и индуктивных нагрузок, включая двигатели, которые уже защищены другими коммутационными аппаратами. Выключатели нагрузки соответствуют ГОСТ IEC 60947-3.

Структура условного обозначения

### ВН-63N 2P 25A EKF PROXIMA



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Параметры                                                              | Значения        |       |        |      |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|--------|------|
| Номинальное напряжение, $U_n$ , В                                      | 230/400         |       |        |      |
| Частота $f_n$ , Гц                                                     | 50              |       |        |      |
| Номинальный ток $I_n$ , А                                              | 16- 63          |       |        |      |
| Механическая износостойкость, циклов В-О                               | 20 000          |       |        |      |
| Коммутационная износостойкость, циклов В-О                             | 10 000          |       |        |      |
| Наибольший кратковременный допустимый ток $I_{cw}$ , кА (1с)           | 1               |       |        |      |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ         | 6               |       |        |      |
| Номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.), $I_{cm}$ , кА | 6               |       |        |      |
| Степень защиты                                                         | IP20            |       |        |      |
| Число полюсов                                                          | 1               | 2     | 3      | 4    |
| Масса выключателя, не более кг<br>(в зависимости от числа полюсов)     | 0,0725          | 0,145 | 0,2175 | 0,29 |
| Минимальное сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>          | 1               |       |        |      |
| Максимальное сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>         | 25              |       |        |      |
| Диапазон рабочих температур, °С                                        | от – 25 до + 55 |       |        |      |

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

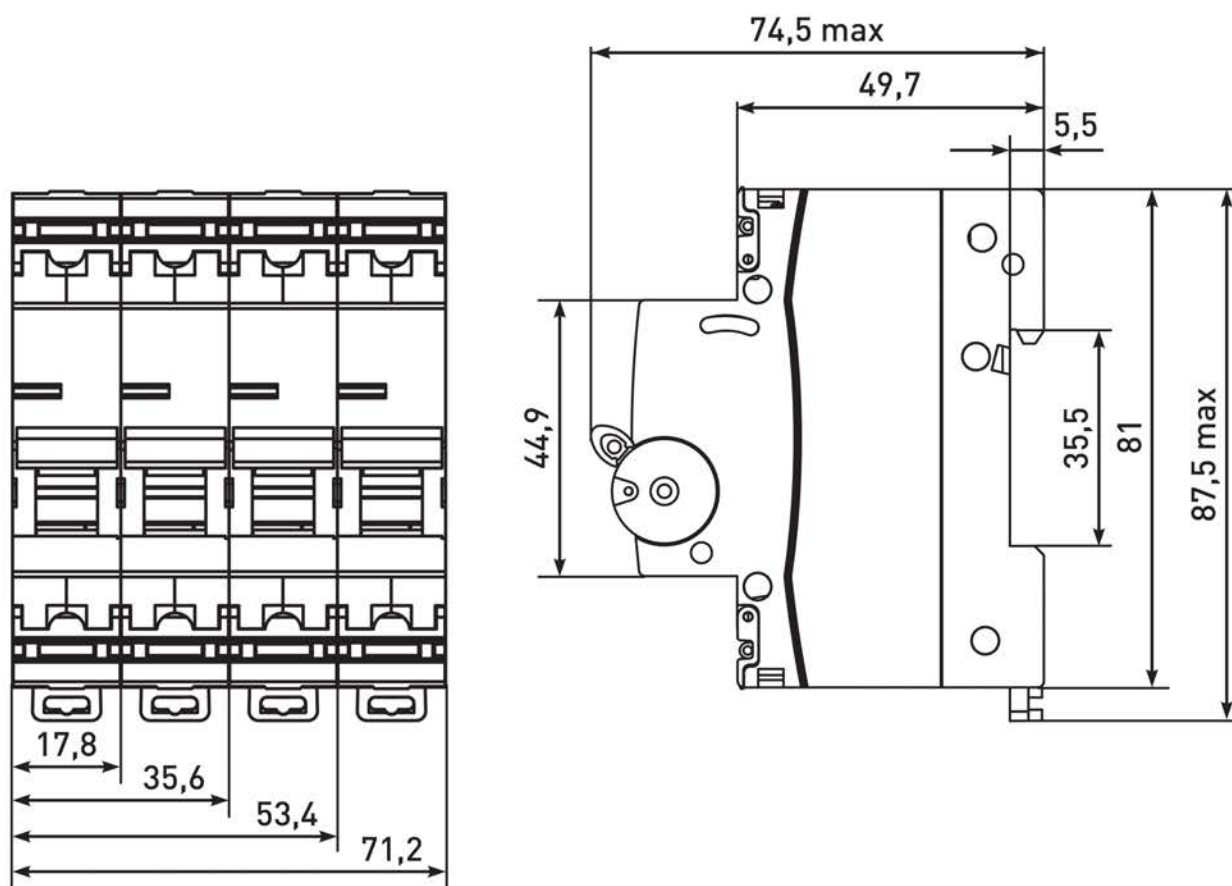


Рис. 1

### 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение выключателя нагрузки должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Выключатель нагрузки монтируется на DIN-рейку 35 мм.

Подключение питающего проводника возможно как со стороны выводов 1, 3, 5, 7, так и со стороны выводов 2, 4, 6, 8.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников. Момент затяжки винтов: не более 3,5 Н•м для медных проводников; не более 2,2 Н•м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное. При вертикальной установке включенному положению выключателя по ГОСТ IEC 60447 должно соответствовать верхнее положение рукоятки, а отключенному – нижнее. При горизонтальной установке включенное положение – справа, а отключенное – слева.



## **5 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Высота установки над уровнем моря – не более 2000 м.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3.1.

Диапазон рабочих температур от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

## **6 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Выключатели нагрузки ВН-63N поставляются в групповой упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

## **7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Выключатели нагрузки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели нагрузки соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ Р 58698 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

## **8 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

В обычных условиях эксплуатации выключателей нагрузки достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр и проверку операций «включение – отключение», а также подтягивать зажимные винты.

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса автоматического выключателя, дальнейшая его эксплуатация запрещается.

## **9 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

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

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

## **10 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя выключатели нагрузки ВН-63N следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## **11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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.

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель нагрузки ВН-63N ЕКФ PROXIMA признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:  
информация указана на упаковке

Штамп технического контроля изготовителя

