

Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC



ВН-29 XX XX EKF BASIC

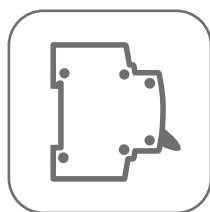
- ВН-29 — Выключатель нагрузки
- XX — Серия выключателей
- XX — Количество полюсов
- EKF — Номинальный ток, А

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА **Al/Cu**

IP20 **EAC**

ГОСТ IEC 60947-3

Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC предназначены для оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.



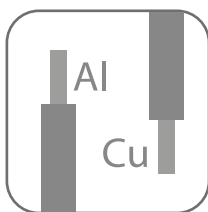
Надежный и проверенный конструктив



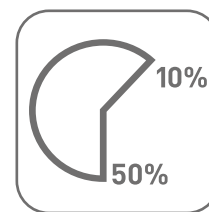
Удобство работы и надежность использования







Качество соответствует мировым стандартам



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



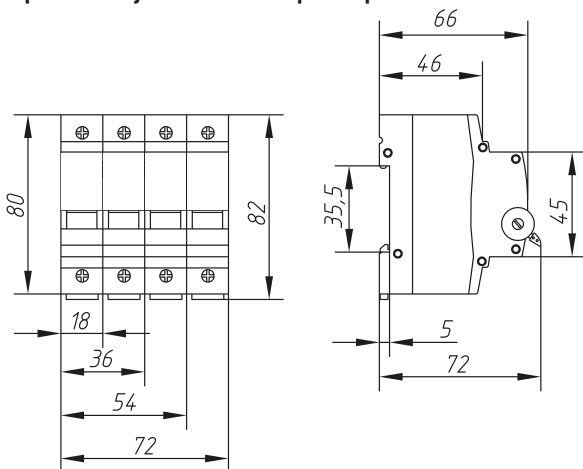
Экономия бюджета 10–50% по сравнению с европейскими брендами

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выкл. нагрузки 1P 16A ВН-29 EKF BASIC	16	0,082	SL29-1-16-bas
	Выкл. нагрузки 1P 25A ВН-29 EKF BASIC	25		SL29-1-25-bas
	Выкл. нагрузки 1P 40A ВН-29 EKF BASIC	40		SL29-1-40-bas
	Выкл. нагрузки 1P 63A ВН-29 EKF BASIC	63		SL29-1-63-bas
	Выкл. нагрузки 2P 16A ВН-29 EKF BASIC	16	0,163	SL29-2-16-bas
	Выкл. нагрузки 2P 25A ВН-29 EKF BASIC	25		SL29-2-25-bas
	Выкл. нагрузки 2P 40A ВН-29 EKF BASIC	40		SL29-2-40-bas
	Выкл. нагрузки 2P 63A ВН-29 EKF BASIC	63		SL29-2-63-bas
	Выкл. нагрузки 3P 16A ВН-29 EKF BASIC	16	0,245	SL29-3-16-bas
	Выкл. нагрузки 3P 25A ВН-29 EKF BASIC	25		SL29-3-25-bas
	Выкл. нагрузки 3P 40A ВН-29 EKF BASIC	40		SL29-3-40-bas
	Выкл. нагрузки 3P 63A ВН-29 EKF BASIC	63		SL29-3-63-bas
	Выкл. нагрузки 4P 16A ВН-29 EKF BASIC	16	0,327	SL29-4-16-bas
	Выкл. нагрузки 4P 25A ВН-29 EKF BASIC	25		SL29-4-25-bas
	Выкл. нагрузки 4P 40A ВН-29 EKF BASIC	40		SL29-4-40-bas
	Выкл. нагрузки 4P 63A ВН-29 EKF BASIC	63		SL29-4-63-bas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

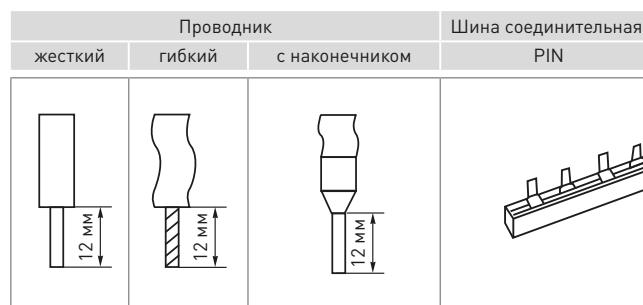
Параметры	Значения			
Номинальное напряжение, Un, В	230/400			
Частота, Гц	50			
Номинальный ток In, А	16–63			
Механическая износостойкость, циклов	20 000			
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000			
Наибольший кратковременный допустимый ток Icw, кА 1с	2			
Степень защиты	IP20			
Число полюсов	1	2	3	4
Масса, г	82	163	245	327
Сечение подключаемого провода, мм ²	От 1 до 35			
Климатическое исполнение	УХЛ4			

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение.



2. Подключение дополнительных устройств:

- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- АК-47 BASIC;
- БК-47 EKF BASIC;
- PH-47 BASIC.

Типовые схемы подключения

Количество полюсов			
1P	2P	3P	4P

Типовая комплектация

1. Выключатель нагрузки ВН-29 BASIC.
2. Паспорт.

Выключатели-разъединители ВР32У (универсальные) серии MAXima EKF BASIC

ВР32У XX X X X X X EKF BASIC

Серия

Условный номинальный ток

Исполнение рукоятки (съемная/несъемная)

Показатель направлений (на одно или на два)

Наличие дугогасительных камер

Расположение внешних зажимов

Вид рукоятки

Наличие вспомогательных контактов

IP00

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Al
Cu

EAC

ГОСТ IEC 60947-3-2016

Выключатели-разъединители ВР32У (универсальные) серии MAXima предназначены для ручного включения-отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В частотой 50 Гц. В конструкции применена трехполюсная контактная система ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи. С помощью двойного разрыва цепи, больших растворов контактов и дугогасительных камер обеспечивается эффективное гашение электрической дуги при коммутации нагрузок, что препятствует преждевременному и чрезмерному износу контактов.

Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками.

Все рубильники являются универсальными по типу присоединения рукоятки. Конструкция рубильника предусматривает установку рукоятки как справа от корпуса, так и слева. Расположение рукоятки, левое или правое, можно поменять в процессе эксплуатации при необходимости.

Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов перпендикулярно плоскости монтажа.

Выпускается несколько исполнений ВР32У:

- на одно и на два направления;
- с несъемной рукояткой;
- со съемной смещенной рукояткой.

1. Патент на полезную модель № 141807.

2. Сокращение складских запасов на 50% за счет уменьшения номенклатурного ряда, было 48 позиции, стало 24.