


Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC



ВН-29 XX XX EKF BASIC

- Выключатель нагрузки
- Серия выключателей
- Количество полюсов
- Номинальный ток, А

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

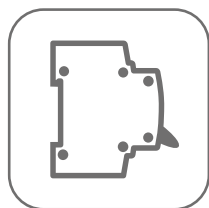
Al / Cu

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.



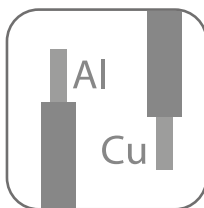
Надежный и проверенный конструктив



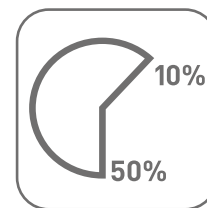
Удобство работы и надежность использования







Качество соответствует мировым стандартам



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



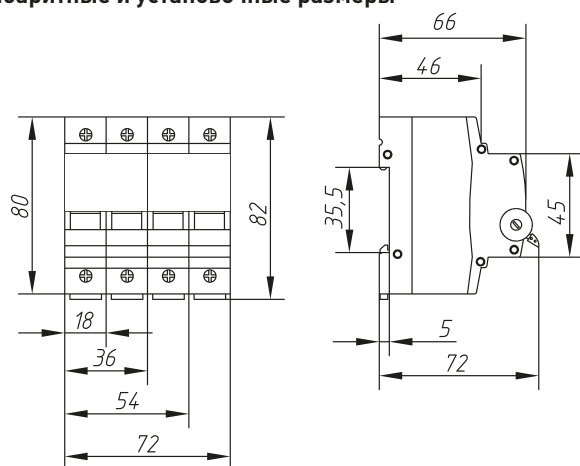
Экономия бюджета 10-50% по сравнению с европейскими брендами

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

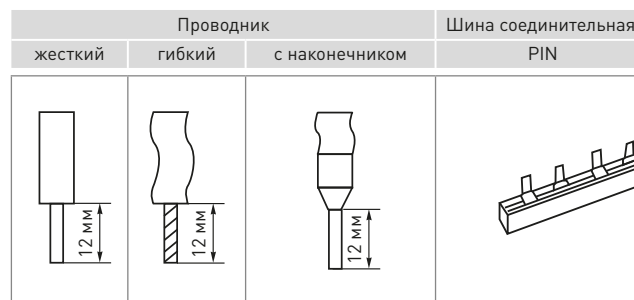
Параметры	Значения			
Номинальное напряжение, Уп, В	230/400			
Частота, Гц	50			
Номинальный ток In, А	16-63			
Механическая износостойкость, циклов	20 000			
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000			
Наибольший кратковременный допустимый ток Icw, кА 1с	2			
Степень защиты	IP20			
Число полюсов	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

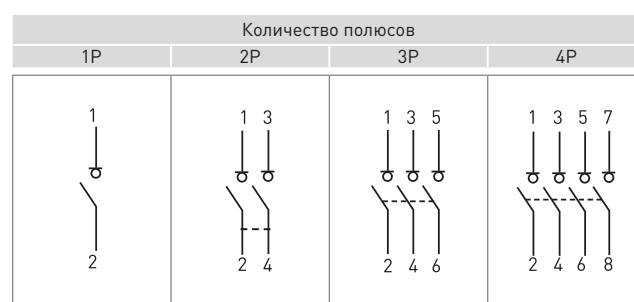
1. Присоединение.



2. Подключение дополнительных устройств:

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

Типовые схемы подключения



Типовая комплектация

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

Выключатели-разъединители ВР32У (универсальные) серии MAXima EKF BASIC



ВР32У XX XX XX XX 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.

1. Патент на полезную модель № 141807.
2. Сокращение складских запасов на 50% за счет уменьшения номенклатурного ряда, было 48 позиции, стало 24.

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.