

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

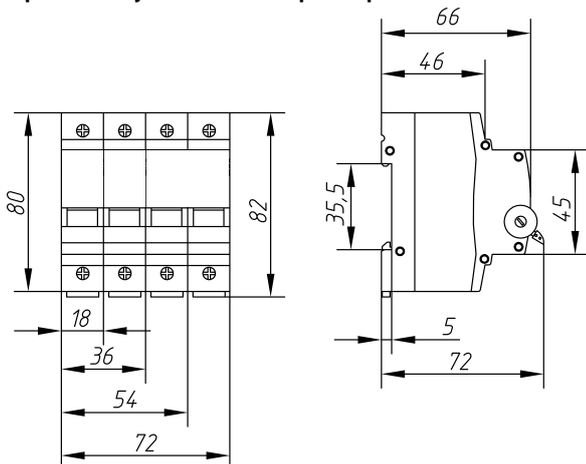
Экономия бюджета 10–50% по сравнению с европейскими брендами

Наименование	Номинальный ток, А	Артикул			
		1P	2P	3P	4P
ВН-29	16	SL29-1-16-bas	SL29-2-16-bas	SL29-3-16-bas	SL29-4-16-bas
	20	SL29-1-20-bas	–	–	–
	25	SL29-1-25-bas	SL29-2-25-bas	SL29-3-25-bas	SL29-4-25-bas
	32	–	–	SL29-3-32-bas	–
	40	SL29-1-40-bas	SL29-2-40-bas	SL29-3-40-bas	SL29-4-40-bas
	63	SL29-1-63-bas	SL29-2-63-bas	SL29-3-63-bas	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
1 2	1 3 2 4	1 3 5 2 4 6	1 3 5 7 2 4 6 8

Типовая комплектация

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