

Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC

ОПИСАНИЕ

ВН-29 XX XX EKF BASIC

- выключатель нагрузки
- номер разработки
- количество полюсов
- номинальный ток, А
- торговая марка
- серия

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Al/Cu

IP20

EAC

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

ГОСТ Р 50030.3-2012
[МЭК 60947-3:2008]



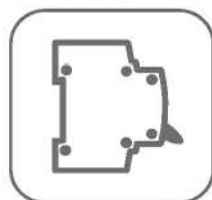
Номинальный ток выключателя нагрузки.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока, при котором выключатель работает в нормальных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ Оперативные коммутации, т.е. процесс включения-выключения номинальных токов в отходящей цепи.

ПРЕИМУЩЕСТВА



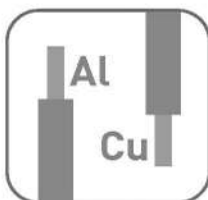
Надежный и проверенный конструктив



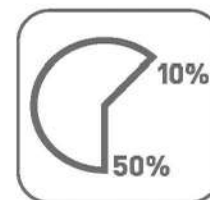
Удобство работы и надежность использования



Качество соответствует мировым стандартам



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Экономия бюджета 10–50% по сравнению с европейскими брендами

АССОРТИМЕНТ

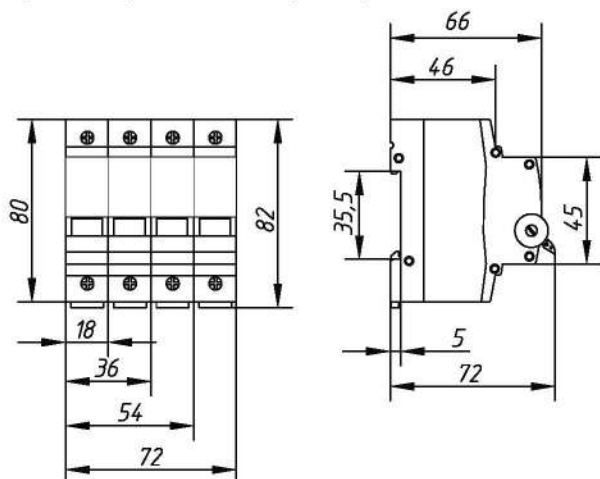
Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выкл. нагрузки 1P 16А ВН-29 EKF BASIC	16	0,082	SL29-1-16-bas
	Выкл. нагрузки 1P 25А ВН-29 EKF BASIC	25		SL29-1-25-bas
	Выкл. нагрузки 1P 40А ВН-29 EKF BASIC	40		SL29-1-40-bas
	Выкл. нагрузки 1P 63А ВН-29 EKF BASIC	63		SL29-1-63-bas

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выкл. нагрузки 2P 16A BH-29 EKF BASIC	16	0,163	SL29-2-16-bas
	Выкл. нагрузки 2P 25A BH-29 EKF BASIC	25		SL29-2-25-bas
	Выкл. нагрузки 2P 40A BH-29 EKF BASIC	40		SL29-2-40-bas
	Выкл. нагрузки 2P 63A BH-29 EKF BASIC	63		SL29-2-63-bas
	Выкл. нагрузки 3P 16A BH-29 EKF BASIC	16	0,245	SL29-3-16-bas
	Выкл. нагрузки 3P 25A BH-29 EKF BASIC	25		SL29-3-25-bas
	Выкл. нагрузки 3P 40A BH-29 EKF BASIC	40		SL29-3-40-bas
	Выкл. нагрузки 3P 63A BH-29 EKF BASIC	63		SL29-3-63-bas
	Выкл. нагрузки 4P 16A BH-29 EKF BASIC	16	0,327	SL29-4-16-bas
	Выкл. нагрузки 4P 25A BH-29 EKF BASIC	25		SL29-4-25-bas
	Выкл. нагрузки 4P 40A BH-29 EKF BASIC	40		SL29-4-40-bas
	Выкл. нагрузки 4P 63A BH-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. Монтаж и подключение выключателя нагрузки должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Выключатель нагрузки монтируется на DIN-рейку 35 мм. Момент затяжки винтов 2,5 Н·м. Диапазон рабочих температур от -40 до +50°C. Высота над уровнем моря – не более 2000 метров. Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

Типовые схемы подключения

Количество полюсов			
1P	2P	3P	4P

Типовая комплектация

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