

## Модульные рубильники MS EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ








ГОСТ Р 50030.3-2012  
(МЭК 60947-3:2008)

Модульные рубильники MS EKF PROxima предназначены для ручного включения и отключения низковольтных электрических цепей переменного тока 400 В и частотой 50 Гц. Предназначены для применения во вводно-распределительных устройствах жилых и общественных зданий, в пунктах управления отдельными нагрузками. Могут применяться для включения и отключения цепей под нагрузкой.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выключатели-разъединители предназначены для ручного включения-отключения цепей. Применяются:

- в распределительных панелях ЩО-70;
- вводно-распределительных устройствах ВРУ;
- шкафах распределительных силовых ШРС;
- главных распределительных щитах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

					
Модульное исполнение	Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату	Механизм быстрого включения и отключения	Возможность установки навесного замка в позиции «Откл»	Двойной разрыв каждой фазы	Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

### АССОРТИМЕНТ

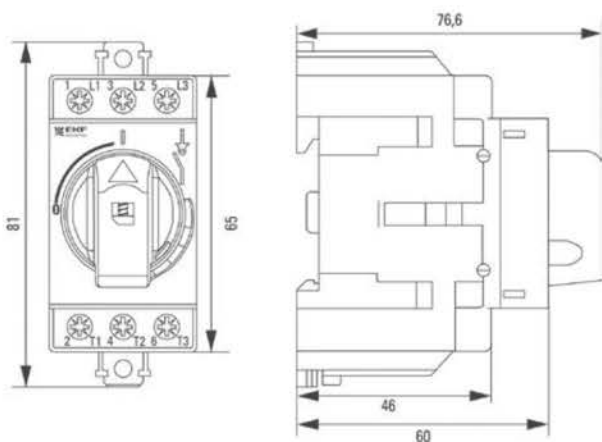
Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
Рубильник модульный MS-16 А EKF PROxima 3P на DIN-рейку EKF PROxima	16	ms-16d
Рубильник модульный MS-20 А EKF PROxima 3P на DIN-рейку EKF PROxima	20	ms-20d
Рубильник модульный MS-25 А EKF PROxima 3P на DIN-рейку EKF PROxima	32	ms-25d
Рубильник модульный MS-40 А EKF PROxima 3P на DIN-рейку EKF PROxima	40	ms-40d
Рубильник модульный MS-63 А EKF PROxima 3P на DIN-рейку EKF PROxima	63	ms-63d

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

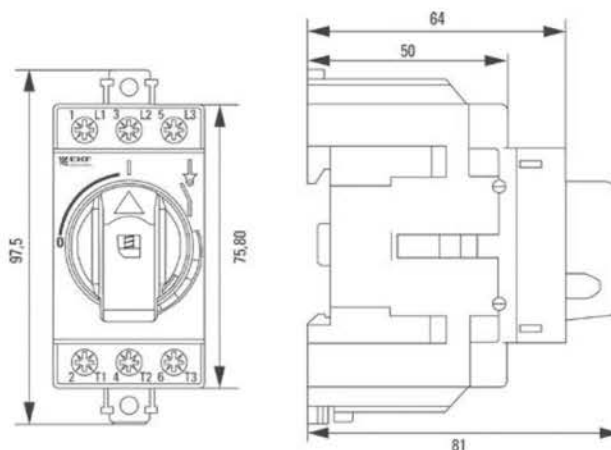
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	16, 20, 25, 40, 63
Число полюсов	3
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{cw}$ , А	1260
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	6
Категория применения	AC-22A, AC-23A
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4

## Габаритные и установочные размеры

MS 16-40 А



MS 63 А



## Типовая комплектация

1. Модульный рубильник MS EKF PROxima.
2. Паспорт.