



## Выключатель автоматический модульный 1п С 20А 4.5кА ВА 47-29 Basic EKF mcb4729-1-20C mcb4729-1-20C

### Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Выключатель автоматический это механический коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальном состоянии цепи, а также включать, проводить в течение заданного времени и автоматически отключать токи в указанном аномальном состоянии цепи, таких, как токи короткого замыкания.
- **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в электрических сетях низкого напряжения, для коммутации и защиты электрических сетей и аппаратов различного назначения.
- **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Включение-отключение производится рычажком , провода подсоединяются с помощью болтового или винтового соединения. Коммутацию цепи осуществляют подвижный и неподвижный контакты. Подвижный контакт подпружинен, пружина обеспечивает усилие для быстрого расцепления контактов. Механизм расцепления приводится в действие одним из двух расцепителей: тепловым или магнитным.
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ** в стандартную комплектацию входит само изделие

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.07
Гарантийный срок	3 года
Глубина монтажа, установки ,мм	50
Для скрытого монтажа	Нет
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	2.6
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (B)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	660
Номинальный ток, А.	20

Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-10...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Серия	Basic
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...25
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.018