



**Выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п 16А 30mA тип AC Basic электрон.ЕКF elcb-2-16-30e-sim
elcb-2-16-30e-sim**

Описание

В линейку модульной автоматики ЕКF входит широкий ряд моделей выключателей дифференциального тока (УЗО) и автоматических выключателей дифференциального тока (АВДТ). Функция УЗО с номинальными отключающими дифференциальными токами 10 мА и 30 мА – защита людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановки, а также защита электрооборудования при повреждении изоляции проводников. Устройства защитного отключения функциями защиты сети от короткого замыкания и нагрузки, превышающей допустимую, не обладают, поэтому обязательно применяются в паре «автомат – УЗО». УЗО на большие дифференциальные токи (от ста миллиампер) обеспечивают пожарную безопасность, препятствуя воспламенению проводки из-за длительного протекания тока утечки. Дифференциальный автоматический выключатель – аппарат, выполняющий задачи УЗО и автомата. Он ограничивает ток утечки, исключая ситуацию, при которой человек может получить удар электротоком, а также защищает электрооборудование от негативных последствий аварийных режимов работы сети, вызванных коротким замыканием или перегрузкой.

Общие

Вид товара	Устройство защитного отключения (УЗО)
Высота,м	0.08
Гарантийный срок	3 года
Глубина монтажа, установки ,мм	66
Количество полюсов	2
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4.5
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	4
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	660
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50
Серия	Basic
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...16
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25

Степень загрязнения (число)	2
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина, м	0.045
Степень защиты IP	IP20
Номинальный ток, А.	16