



## Выключатель автоматический дифференциального тока 1мод. С 16А 30мА тип АС 6кА АВДТ-63М электрон. PRO

DA63M-16-30

### Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Выключатель автоматический дифференциального тока это Механический коммутационный аппарат, предназначенный для включения и отключения токов при нормальных условиях эксплуатации, а также размыкания контактов в случае, когда значение дифференциального тока достигает заданной величины в определенных условиях.
- **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в электрических сетях бытового и промышленного пользования низкого напряжения, для защиты человека и оборудования различного назначения от токов утечки и коротких замыканий.
- **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Исполнительный механизм, обычно состоящий из пружинного привода, спускового механизма и группы силовых контактов, размыкает электрическую цепь. В результате защищаемая диф. автоматом электроустановка обесточивается. Для осуществления периодического контроля исправности (работоспособности) диф.автомата предусмотрена цепь тестирования . При нажатии кнопки "Тест" искусственно создается отключающий дифференциальный ток. Срабатывание УЗО означает, что оно в целом исправно.
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКССЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само устройство

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота,м	0.06
Глубина монтажа, установки ,мм	45
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кА	6
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	500
Номинальный ток, А.	16



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	0...16
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	0...25
Степень загрязнения (число)	3
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.025
Гарантийный срок	7 лет
Серия	PROxima