



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п С 32А 30мА тип А бкА АВДТ-63 2мод. электрон. PR

DA63-32-30e

## 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 АКСЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само устройство

## Общие

|   |   |
|---|---|
| Вид товара  | Выключатель автоматический дифференциального тока |
| Высота,м  | 0.08  |
| Гарантийный срок  | 7 лет   |
| 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.                                 | 32                  |
| Общее количество полюсов                            | 2                   |
| Рабочая температура окружающей среды ,град.С        | -40...50            |
| Род тока  | Переменный ток (AC) |
| С коммутируемым нейтральным проводником             | Да                  |
| Серия   | PROxima             |
| Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм | 0...16              |
| Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм          | 0...25              |
| Степень загрязнения (число)                         | 3                   |
| Характеристика срабатывания                         | C                   |
| Частота (Гц)  | 50 Гц               |
| Ширина в числах модульных расстояний                | 2                   |
| Ширина,м  | 0.08                |
| Степень защиты IP                                   | IP20                |