



## Выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п 63А 30мА тип А ВДТ R10N ARMAT IEK AR-R10N-2- 063A030

AR-R10N-2-063A030

### Описание

Выключатели дифференциального тока ARMAT серии R10N выполняют функцию защиты поражения человека электрическим током, а так же защиты от пожара при возникновении замыкания на землю. Модельный ряд включает в себя устройства с типами защитных характеристик по дифференциальному току AC, A, AC-S, A-S; номинальными токами от 25 до 100 А; номинальными дифференциальными токами срабатывания от 10 до 300мА. Условная отключающая способность ВДТ ARMAT серии R10N составляет 10 кА.

### Общие

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Вид товара  | Устройство защитного отключения (УЗО) |
| Высота,м  | 0.04                                  |
| Глубина монтажа, установки ,мм                      | 76                                    |
| Количество полюсов                                  | 2                                     |
| Номинальное напряжение (В)                          | 230                                   |
| Номинальное напряжение изоляции $U_i$ ,В            | 500                                   |
| Номинальный ток, А.                                 | 63                                    |
| Рабочая температура окружающей среды ,град.С        | -25...45                              |
| Серия   | ARMAT                                 |
| Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм | 1.5...16                              |
| Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм          | 1.5...25                              |
| Степень защиты IP                                   | IP20                                  |
| Частота (Гц)  | 50 Гц                                 |
| Ширина в числах модульных расстояний                | 2                                     |
| Ширина,м  | 0.085                                 |
| Гарантийный срок                                    | 10 лет                                |