



## Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) С 40А 100мА тип А 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-

MAD22-5-040-C-100

### Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и освещения подвалов и гаражей.

### Общие

|   |   |
|---|---|
| Вид товара  | Выключатель автоматический дифференциального тока |
| Высота, м   | 0.02633   |
| Глубина монтажа, установки, мм                                    | 71  |
| Количество защищенных полюсов                                     | 1   |
| Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА | 6   |
| Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА            | 6   |
| Номинальное напряжение (В)  | 230   |
| Номинальный ток, А.   | 40  |
| Общее количество полюсов  | 2   |
| Род тока  | Переменный ток (AC)                               |
| С коммутируемым нейтральным проводником                           | Да  |
| Серия   | KARAT   |
| Степень загрязнения (число)                                       | 20  |
| Характеристика срабатывания                                       | C   |
| Частота (Гц)  | 50 Гц   |



**nag**  
Следуй за экспертом

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

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Ширина в числах модульных расстояний | 2      |
| Ширина, м                            | 0.0465 |
| Гарантийный срок                     | 7 лет  |
| Степень защиты IP                    | IP20   |