



## Выключатель автоматический дифференциального тока 4п (3P+N) С 32А 30мА тип А 6кА АВДТ-34 IEK MAD22-6

MAD22-6-032-C-30

### Описание

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 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 в сетях переменного тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. АВДТ34 со встроенной защитой от сверхтоков реагируют не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др. АВДТ34 выпускаются в четырехполюсном исполнении на номинальные токи 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100, 300 мА.

### Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.076
Глубина монтажа, установки, мм	72
Количество защищенных полюсов	3
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	6
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальный ток, А.	32
Общее количество полюсов	4
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	KARAT
Степень загрязнения (число)	20



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

Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	4
Ширина, м	0.084
Гарантийный срок	7 лет
Степень защиты IP	IP20