



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N) В 25А 10мА тип А 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5

MAD22-5-025-B-10

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	0.09
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.	25
Общее количество полюсов	2
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	KARAT
Степень загрязнения (число)	20
Характеристика срабатывания	B
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	0.07
Гарантийный срок	7 лет
Степень защиты IP	IP20