

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>A9R20216</b> .....	3
-----------------------	---

## Технический паспорт



### A9R20216

Дифференциальный выключатель нагрузки iID, 1P+N, ток 16 А, ток утечки 10 мА, тип А,

### Основные характеристики

Марка	iID
Количество полюсов	1P+N
Номинальный ток	16 А
Ток утечки	10 мА
Тип УЗО	А

## Обзор

Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (100 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

## Преимущества

- Индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.
- Фиксация двойным пружинным зажимом позволяет демонтировать устройство, не снимая гребённую шинку.
- Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-3.
- Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.
- Много места для маркировки цепей.