

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>A9D32640</b> .....	3
-----------------------	---

## Технический паспорт



### A9D32640

Дифференциальный автоматический выключатель iDPN Vigi, 1P+N, ток 40 А, Кривая С, ток утечки 30 мА, тип А,

### Основные характеристики

Марка	iDPN Vigi
Количество полюсов	1P+N
Номинальный ток	40 А
Ток утечки	30 мА
Тип УЗО	А
Тип расцепителя	Кривая С
Отключающая способность, кА	6

## Обзор

Дифференциальный автоматический выключатель iDPN Vigi обеспечивает комплексную защиту конечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):

- защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (у 30 мА),
- защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА),
- защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).

Аппараты серии Asi (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:

- вследствие экстремальных атмосферных условий;
- из-за наличия потребителей – источников гармоник;
- из-за наличия переходных токов переключения.

## Преимущества

- Зелёная полоса на рукоятке гарантирует размыкание всех полюсов с возможностью блокировки отключённого положения навесным замком, что обеспечивает полную безопасность выполнения работ на токоведущих частях.
- Мгновенное включение.
- Индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.
- Индикация срабатывания от дифференциального тока посредством красного механического индикатора на передней панели.