

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>A9F75270</b> .....	3
-----------------------	---

## Технический паспорт



### A9F75270

Автоматический выключатель Acti9 iC60N, 2п, 0,5 А, 6 кА, Кривая D

### Основные характеристики

Марка	Acti9 iC60N
Применение	Защита распределительных сетей
Количество полюсов	2
Номинальный ток	0,5 А
Номинальное напряжение	440V AC
Тип расцепителя	Кривая D
Отключающая способность (при Ue=400 В), кА	6
Производитель	Schneider Electric

## Обзор

Автоматические выключатели Acti9 отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

### Преимущества:

- много места для маркировки цепей;
- фиксация двойным пружинным зажимом позволяет демонтировать устройство, не снимая гребёчатую шинку;
- изолированные клеммы IP20;
- окно VISI-TRIP для индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

### Секционирование с гарантированным отключением

Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2. Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.