

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

A9F73113	3
-----------------------	---

Технический паспорт



A9F73113

Автоматический выключатель Acti9 iC60N, 1п, 13 А, 6 кА, Кривая В

Основные характеристики

Марка	Acti9 iC60N
Применение	Защита распределительных сетей
Количество полюсов	1
Номинальный ток	13 А
Номинальное напряжение	440V AC
Тип расцепителя	Кривая В
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.