

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

A9D49606	3
-----------------------	---

Технический паспорт



A9D49606

Дифференциальный автоматический выключатель iDif K, 1P+N, ток 6 А, Кривая С, ток утечки 30 мА, тип А,

Основные характеристики

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

Обзор

Однофазный дифференциальный автоматический выключатель iDif K обеспечивает:

- защиту людей от поражения электротоком при прямых и косвенных прикосновениях (30 мА);
- комплексную защиту конечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции);
- безопасность за счёт секционирования фазы и нейтрали.

Дифференциальные автоматические выключатели iDif K класса А чувствительны к пульсирующей постоянной составляющей.

Индикация отключений на токи замыкания на землю, короткого замыкания и перегрузки реализуется посредством положения OFF (Откл.) рукоятки.

Расположенная на передней панели кнопка тестирования "Т" (расположена под рукояткой управления) служит для проверки работоспособности выключателя.

Рукоятка свободного расцепления с механизмом сверхбыстрой коммутации, обеспечивающим отключение, даже если рукоятка удерживается или заблокирована в положении «Вкл.»