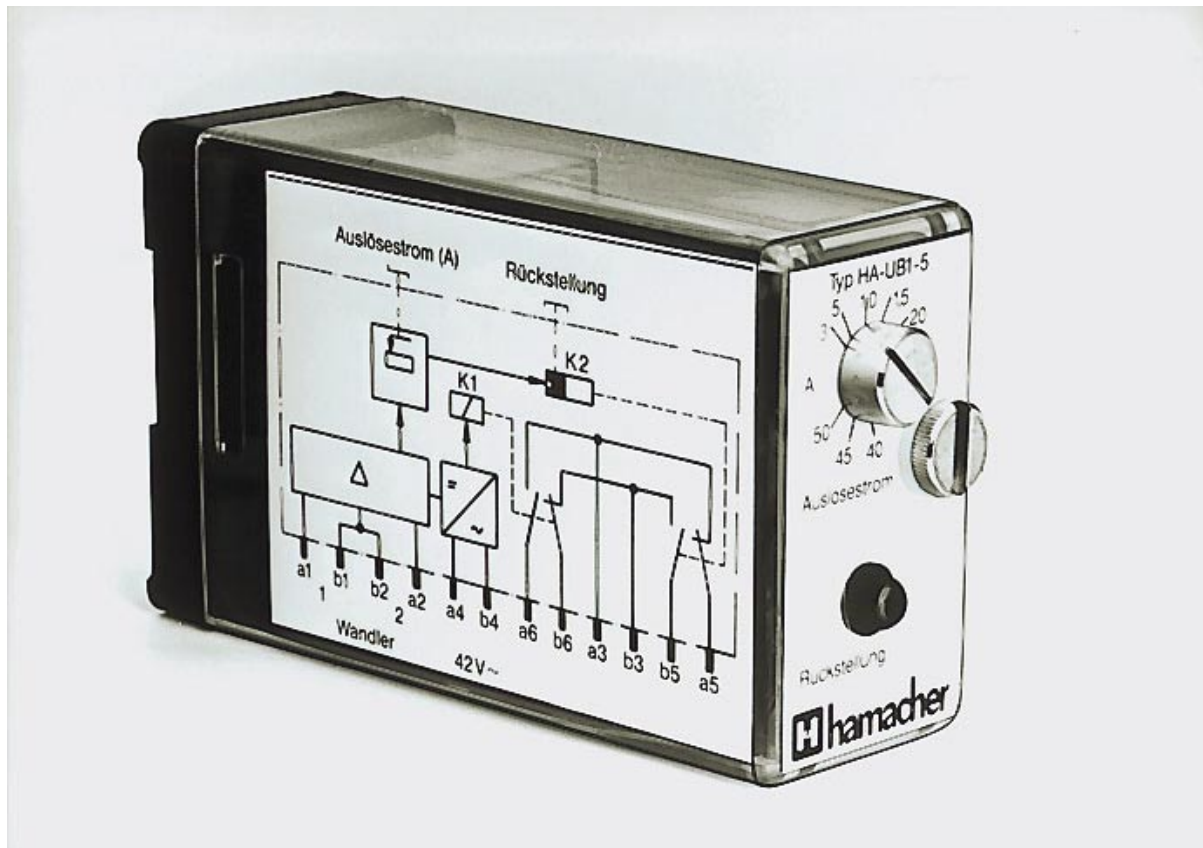


# ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТИП HA-UB 1-5



## Технические возможности

- Защита от короткого замыкания в двухфазных сетях
- Регулировка тока с помощью потенциометра (установка порога срабатывания)
- Только ручной сброс (кнопка на передней стенке)
- Использование бессердечниковых токовых трансформаторов
- Два переключающих контакта: для сигнализации и срабатывания
- Корпус из пластмассы, штепсельная подставка

## Технические данные

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| • Напряжение питания        | 42 В ~       |
| • Частота                   | 50 Гц        |
| • Потребляемая мощность     | 1,5 ВА       |
| • Возможность регулировки   | 3 ... 50 А   |
| • Собственное время         | 70 мсек.     |
| • Напряжение подключ. макс. | 125 В ~      |
| • Ток подключ. макс.        | 2 А          |
| • Штепсельная подставка     | 12-полюсная  |
| • Габариты:                 | 70x40x113 мм |
| • № арт. для заказа         | HA-N 20061   |