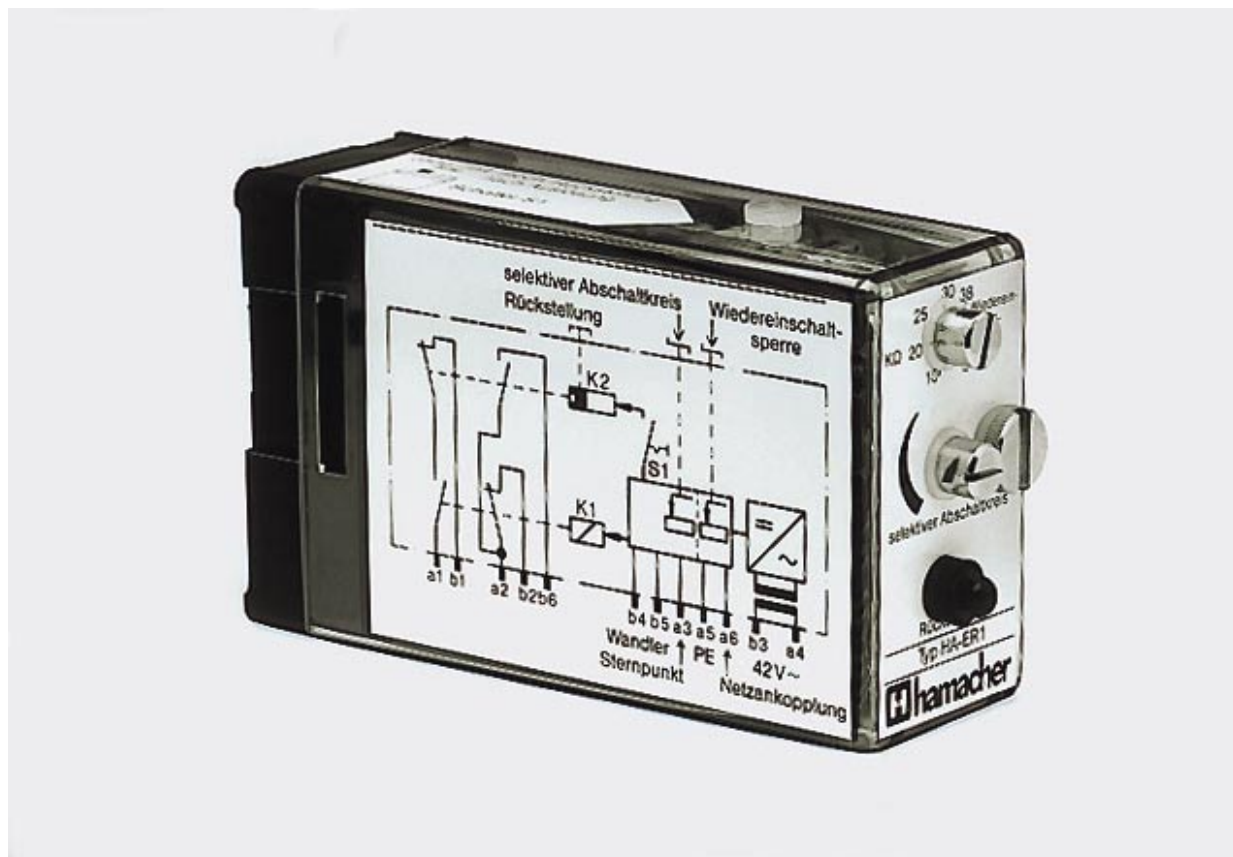


УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕЛЕ УТЕЧКИ ТИП HA-ER 1



Технические возможности

- Предназначены как селективные реле для контроля утечки в незаземлённых сетях низкого напряжения находящихся под напряжением или как реле утечки блокирующее для контроля изоляции отключенных проводов
- Установка порога срабатывания блокировки утечки или чувствительности срабатывания реле утечки с помощью потенциометра на передней панели
- Возможность сброса автоматическая или ручная с помощью скрытого внутри переключателя
- Пластмассовый корпус, штепсельная подставка

Технические данные

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| • Напряжение питания | 42 В ~ |
| • Потребляемая мощность | 3 ВА |
| • Измерительное напряжение | 24 В = |
| • Пороги срабатывания | |
| - блокирующий элемент | 3 ... 38 КОМ ¹⁾ |
| - селективный элемент | 10 .. 38 КОМ |
| • Напряжение присоед. макс. | 125 В ~ |
| • Ток присоединения макс. | 2 А |
| • Штепсельная подставка | 12-полюсная |
| • Габариты | 70x40x113 мм |
| • № арт. для заказов | HA-N 20049 |

¹⁾ возможны другие величины по желанию