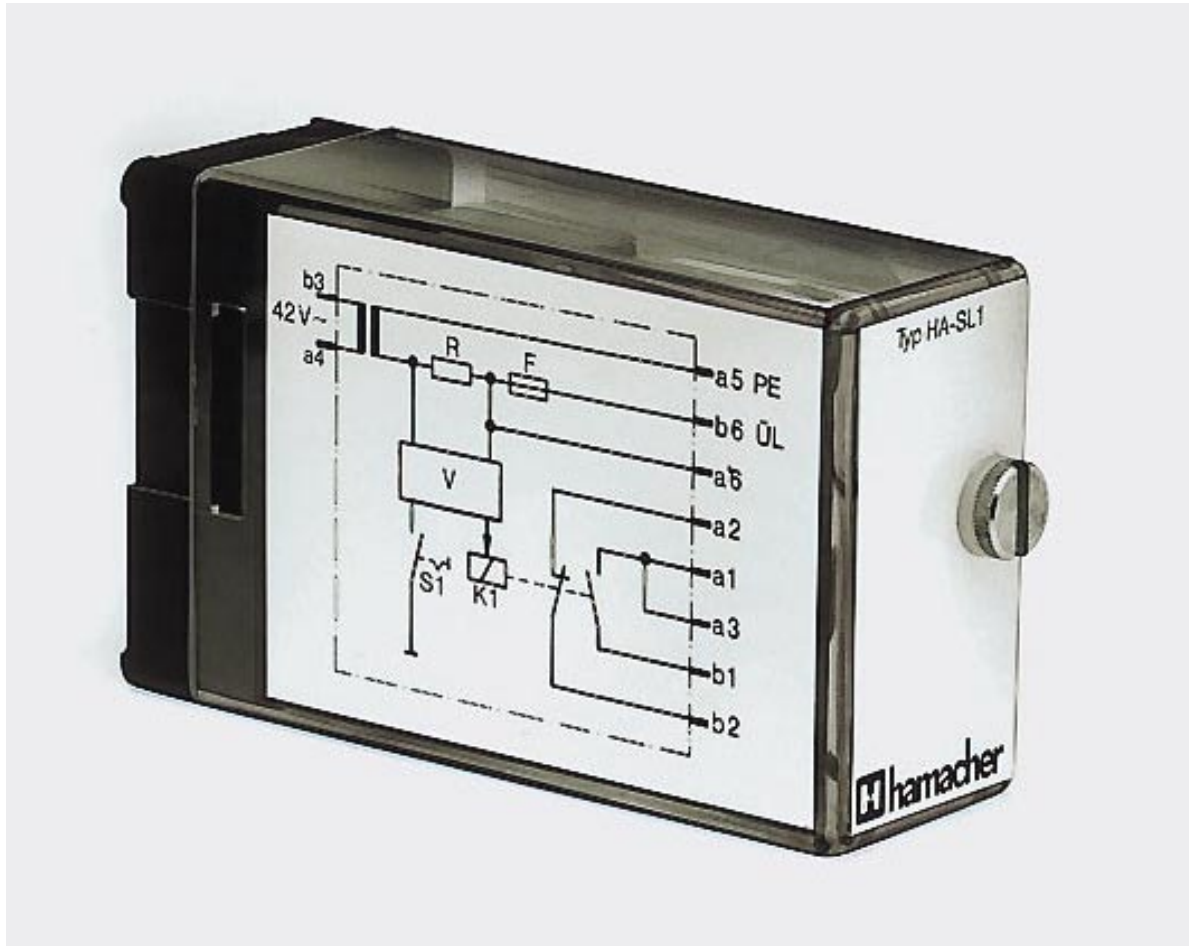


РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ЗАЩИТНОГО ПРОВОДА ТИП HA-SL 1



Технические возможности

- Реле контроля непрерывности защитного провода в незаземлённых сетях
- Допускается как защитное устройство в соединении с реле HA-ER 1
- Окончание проводов концевым элементом
- Согласование ёмкости проводов с помощью переключателя внутри реле (переключение 0...2 или 2...4 μF)
- Корпус из пластмассы, штепсельная подставка

Технические данные

- | | |
|---|-----------------|
| • Напряжение питания | 42 В ~ |
| • Потребляемая мощность | 3 ВА |
| • Измерительное напряжение | 20 В = |
| • Величина срабатывания для положения переключателя | 1 / 2 |
| - коротк. замыкание PE-ÜL < | 2,5КОМ / 1,6КОМ |
| - обрыв PE или ÜL > | 500ОМ / 1000ОМ |
| • Макс. напр. присоединения | 125 В ~ |
| • Ток макс. присоединения | 2 А |
| • Подставка штепсельная | 12-полюсная |
| • Размеры | 70x40x113 мм |
| • № арт. для заказа | HA-N 20054 |