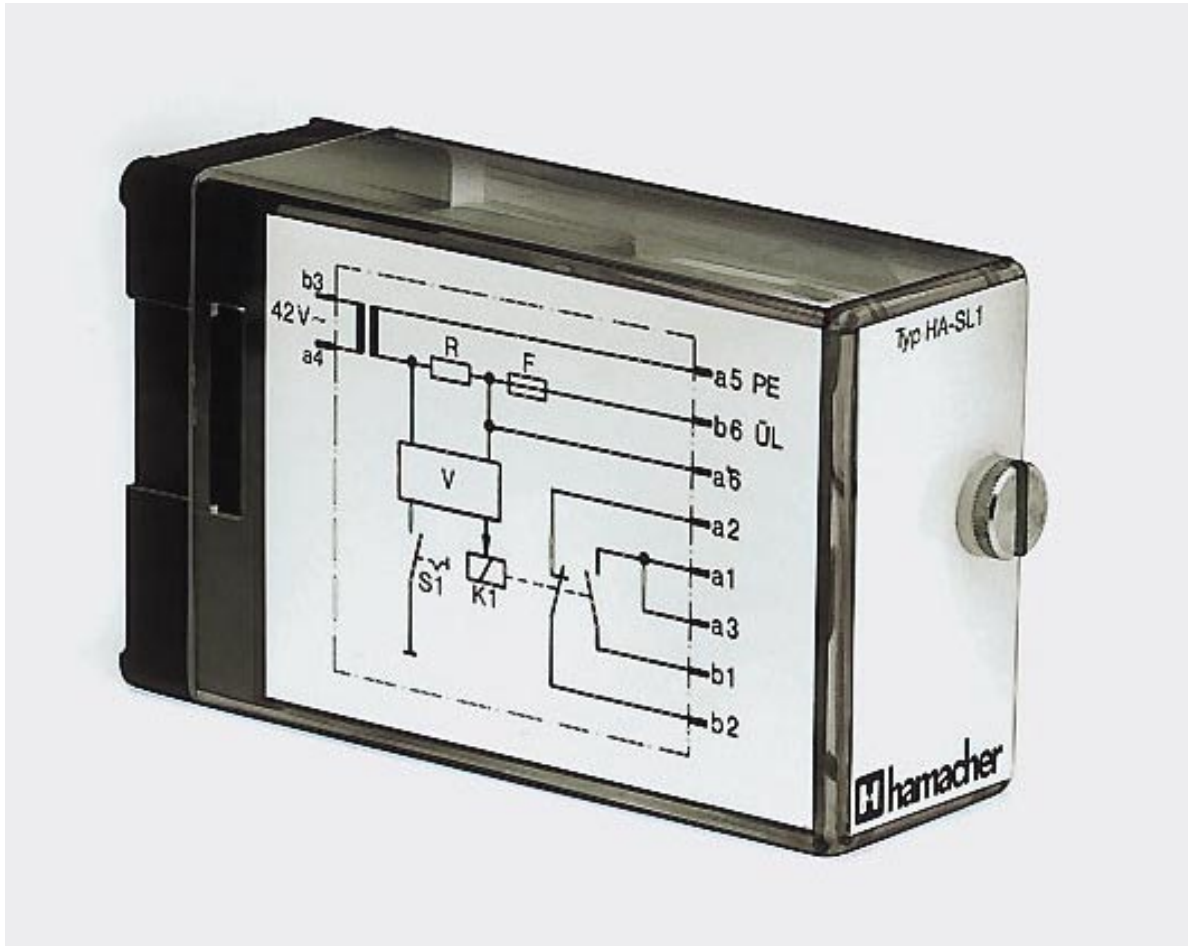


PRZEKAŹNIK KONTROLI BLOKAD TECHNOLOGICZNYCH TYP HA-SL 1



Cechy techniczne

- przekaźnik do kontroli skuteczności przewodu ochronnego w sieciach nieziemionych
- dopuszczony jako urządzenie ochronne w połączeniu z przekaźnikiem HA-ER 1
- zakończenie przewodów członem końcowym
- dopasowanie do pojemności przewodu za pomocą osłoniętego przełącznika (przełączanie 0...2 lub 2...4 μF)
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|---|---------------------------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 3 VA |
| • Napięcie pomiarowe | 20 V DC |
| • Wartości zadziałania dla położenia przełącznika | 1 / 2 |
| - zwarcie PE-ÜL < | 2,5 k Ω / 1,6 k Ω |
| - przerwa PE lub ÜL > | 500 Ω / 1000 Ω |
| • Napięcie łączeniowe maks. | 125 V AC |
| • Prąd łączeniowy maks. | 2 A |
| • Podstawka wtykowa | 12-biegunowa |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 70x40x113 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 20054 |