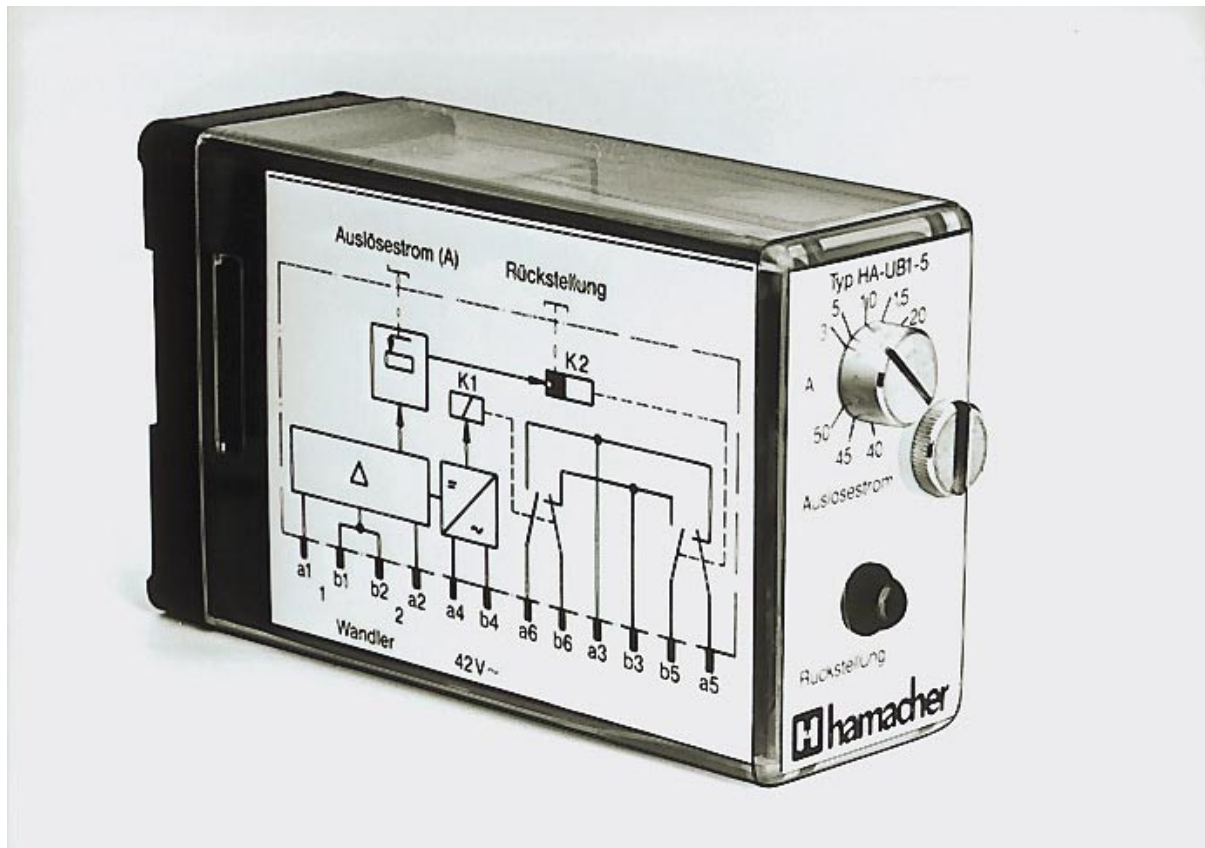


# ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY TYP HA-UB 1-5



## Cechy techniczne

- przekaźnik elektroniczny do ochrony przed zwarcieniem w sieciach dwufazowych
- nastawa prądu wyzwalania za pomocą potencjometru (ustawianie progu zadziałania)
- kasowanie wyłącznic ręczne (przycisk na ścianie czołowej)
- zastosowanie przekładników prądowych bezrdzeniowych
- dwa zestawy przełącznic do sygnalizacji i wyzwalania
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

## Dane techniczne

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| • Napięcie zasilania        | 42 V AC      |
| • Częstotliwość             | 50 Hz        |
| • Pobór mocy                | 1,5 VA       |
| • Zakres nastaw             | 3 ... 50 A   |
| • Czas własny               | 70 ms        |
| • 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 20061   |