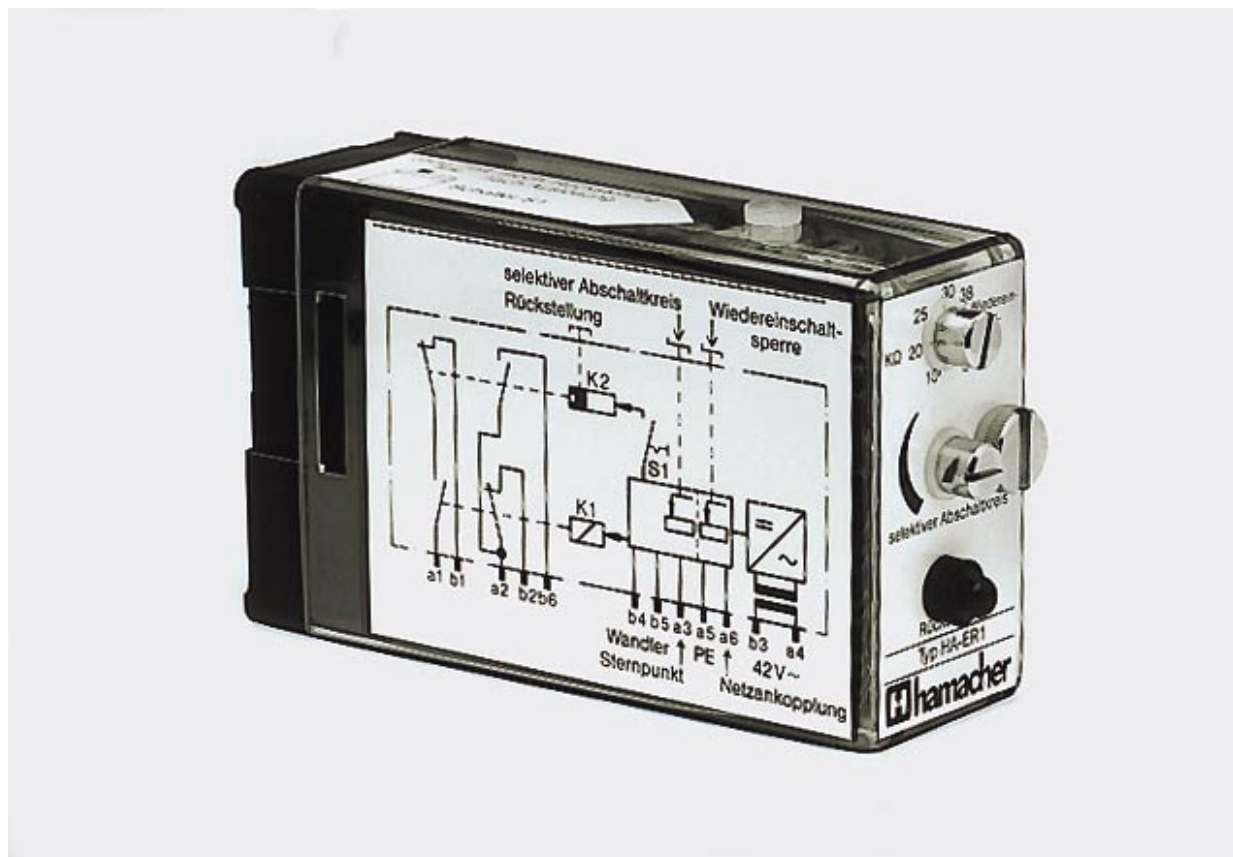


UNIWERSALNY PRZEKAŹNIK UPŁYWOWY TYP HA-ER 1



Cechy techniczne

- zastosowanie jako selektywny przekaźnik upływu do kontroli upływu będących pod napięciem nieziemionych sieci niskiego napięcia lub jako przekaźnik upływu blokujący do kontroli rezystancji izolacji odłączonych przewodów
- nastawa wartości zadziałania blokady upływowej lub czułości zadziałania przekaźnika upływu za pomocą potencjometru na ścianie czołowej
- kasowanie automatyczne lub ręczne – do wyboru za pomocą zakrytego przełącznika
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 3 VA |
| • Napięcie pomiarowe | 24 V DC |
| • Wartości zadziałania | |
| - człon blokujący | 3 ... 38 kΩ ¹⁾ |
| - człon selektywny | 10 ... 38 kΩ |
| • 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 20049 |

¹⁾ możliwe inne wartości na życzenie