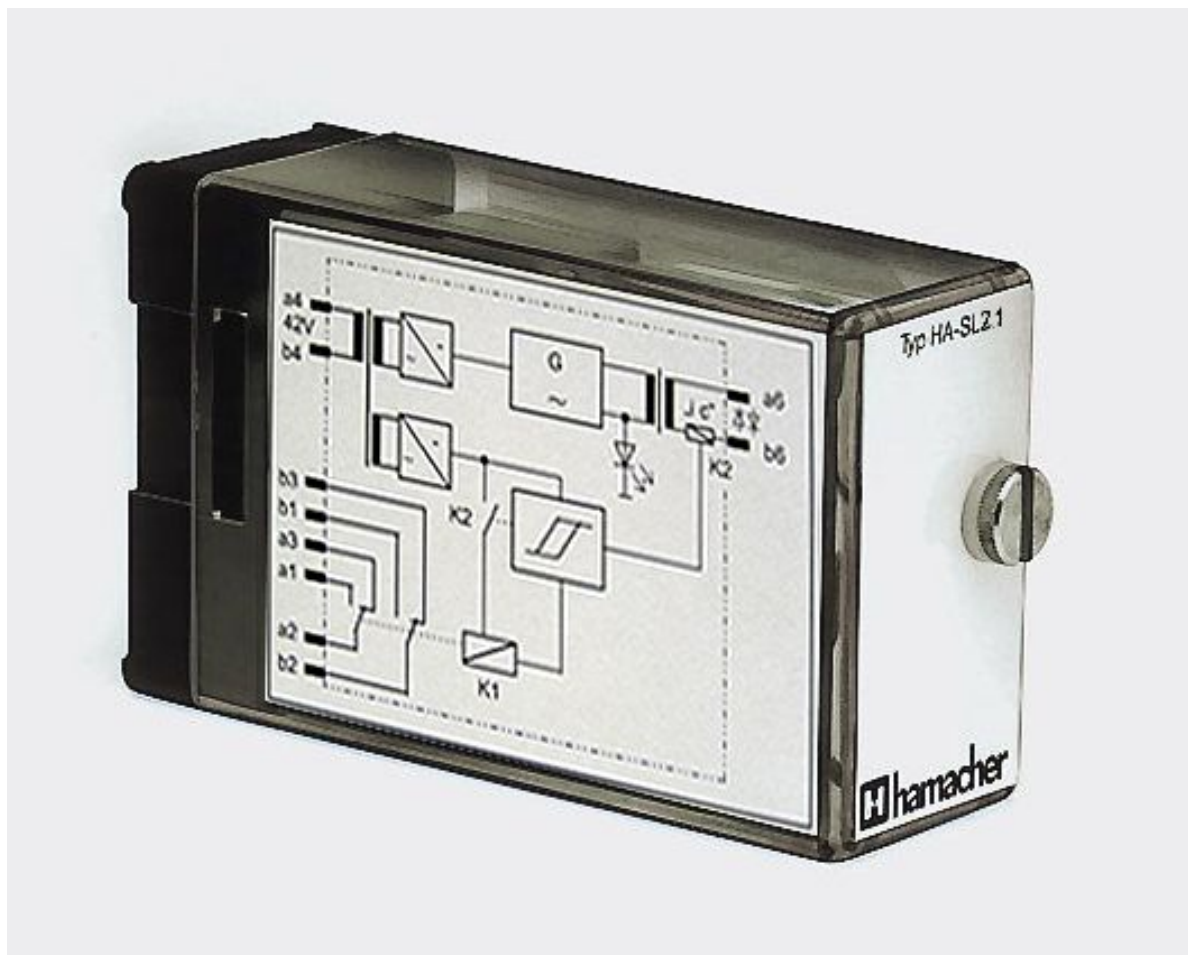


# PRZEKAŹNIK STEROWNICZY I KONTROLI CIĄGŁOŚCI UZIEMIENIA TYP HA-SL 2.1



## Cechy techniczne

- przekaźnik do zabezpieczenia odbiornika przed wzrostem rezystancji jego uziemienia w stosunku do kopalnianego systemu uziemiającego
- obwód pomiarowy włączony pomiędzy przewód ochronny i dodatkowy przewód pomiarowy
- pętla pomiarowa z diodą umieszczoną w odbiorniku
- możliwość włączenia w obwód pomiarowy styków czujników termobimetalowych, kontrolujących temperaturę uzwojeń silnika
- możliwość zdalnego sterowania stycznika z maszyny ruchomej, np. kombajnu z równoczesną kontrolą ciągłości uziemienia
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

## Dane techniczne

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| • napięcie zasilania                      | 42 V AC                    |
| • pobór mocy                              | $\leq 5$ W                 |
| • znamionowe napięcie styków wykonawczych | $\leq 5$ W                 |
| • znamionowy prąd styków wykonawczych     | 5 A                        |
| • wartość rez. blokowania $R_b$           | $80 \Omega \pm 20 \Omega$  |
| • wartość rez. blokowania $R_o$           | $20 \Omega \leq R_o < R_b$ |
| • wartość rez. załączania $R_z$           | $0 < R_z < R_b$            |
| • Max. pojemność pętli pomiar.            | $C \leq 0,7 \mu\text{F}$   |
| • gabaryty (dł. × szer. × wys.)           | 68 × 40 × 117 mm           |
| • masa                                    | 280 g                      |