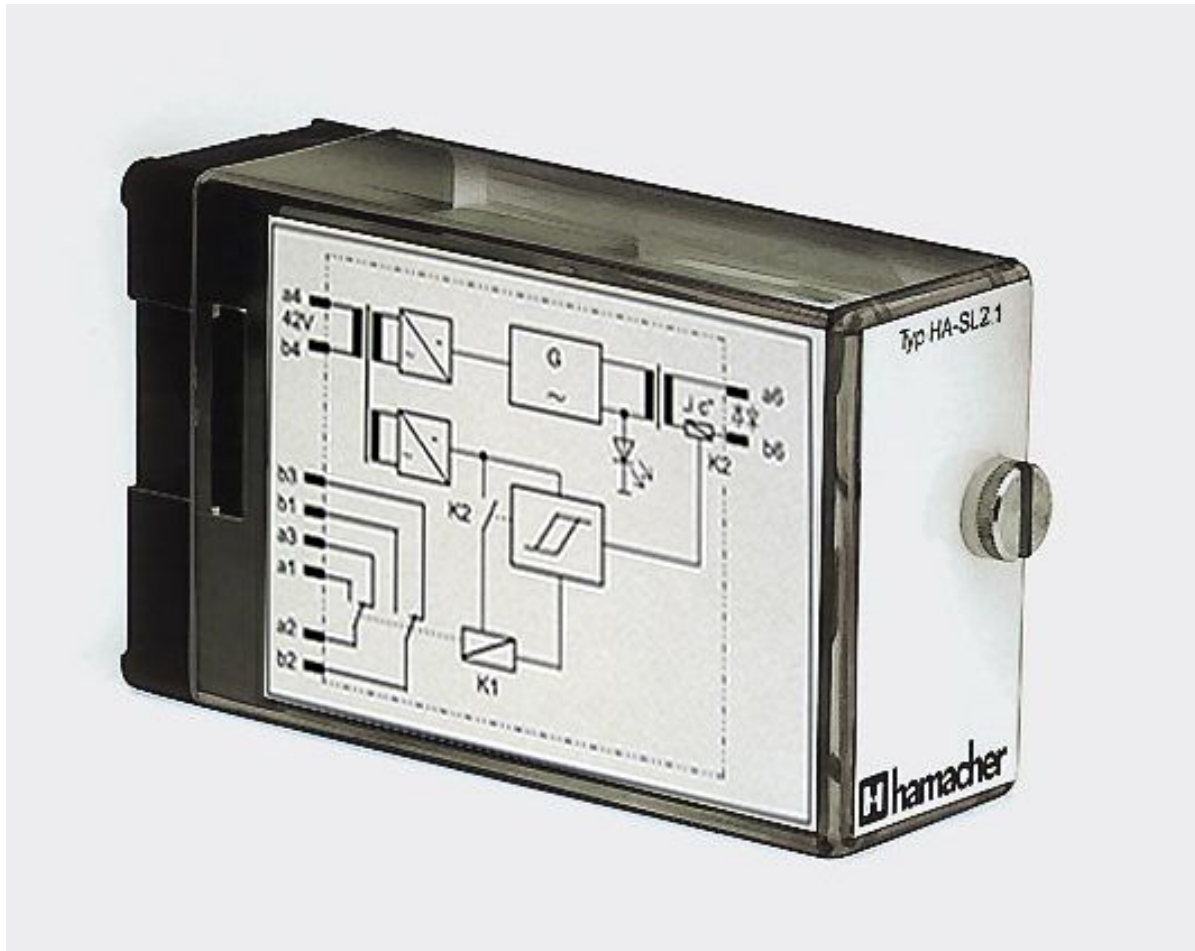


PRZEKAŹNIK STEROWNICZY I KONTROLI CIĄGŁOŚCI UZIEMIENIA TYP HA-SL 2.1



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 | $\leq 5 \text{ W}$ |
| • znamionowe napięcie styków wykonawczych | $\leq 5 \text{ W}$ |
| • 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 |