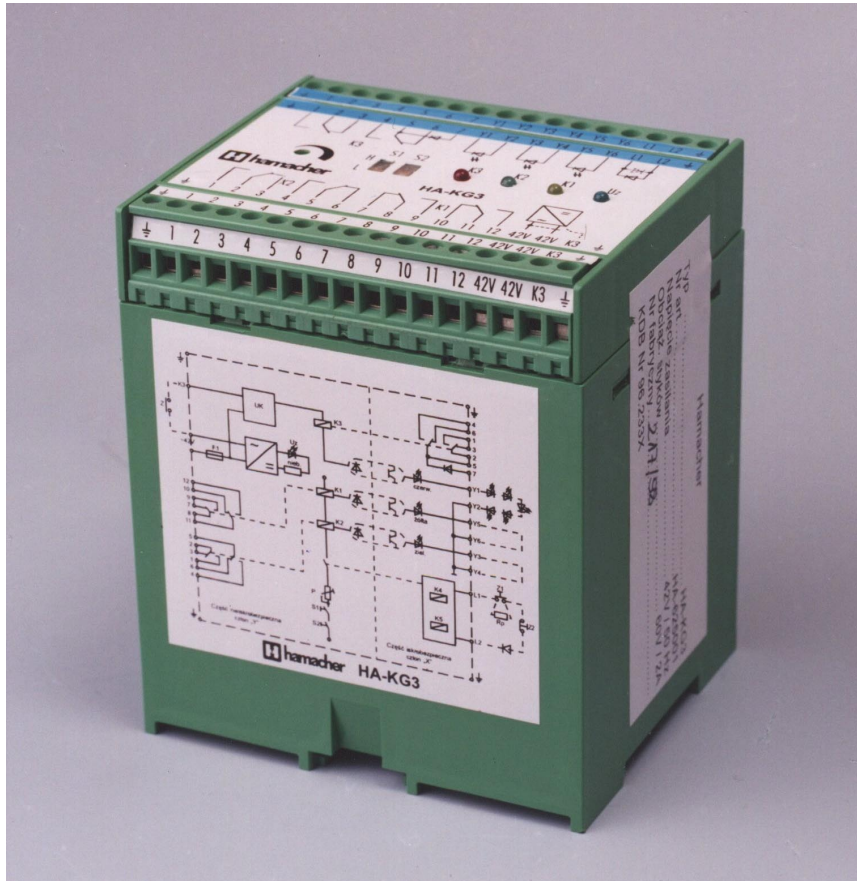


# PRZEKAŹNIK SEPARUJĄCY OBWODY ISKRO- I NIEISKROBEZPIECZNE TYP HA-KG 3



## Cechy techniczne

- przełącznik do separacji obwodów sterowniczych iskro- i nieiskrobezpiecznych za pomocą elementów stykowych
- sterowanie iskrobezpieczne dwóch przełączników z możliwością nastawy czasów łączenia
- sterowanie nieiskrobezpieczne przełącznika z iskrobezpiecznymi zestykami roboczymi
- wyświetlanie stanów łączeniowych za pomocą diod świecących; możliwość wyprowadzenia na wyświetlacz zewnętrzny
- oddzielne listwy zaciskowe dla obwodów iskro- i nieiskrobezpiecznych
- stabilna, zalewana obudowa z tworzywa do instalacji na szynach montażowych 35 mm
- przewidziany do zabudowy w obudowach w wykonaniu przeciwwybuchowym

## Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: Exs<sub>ia</sub> I  
Stopień ochrony: IP 20

## Dane techniczne

- |   |         |
|---|---------|
| • Napięcie zasilania  | 42 V AC |
| • Zestyki robocze dla obwodów iskrobezpiecznych kategorii i <sub>a</sub> lub i <sub>b</sub> |         |
| - napięcie maks.  | 60 V    |
| - prąd maks.  | 2 A     |
| • Zestyki robocze dla obwodów nieiskrobezpiecznych  |         |
| - napięcie maks.  | 60 V    |
| - prąd maks.  | 2 A     |
| • Długość   | 90 mm   |
| • Szerokość   | 75 mm   |
| • Wysokość  | 105 mm  |
| • Masa ok.  | 900 g   |

## Orzeczenie

KDB Nr 96.233 X