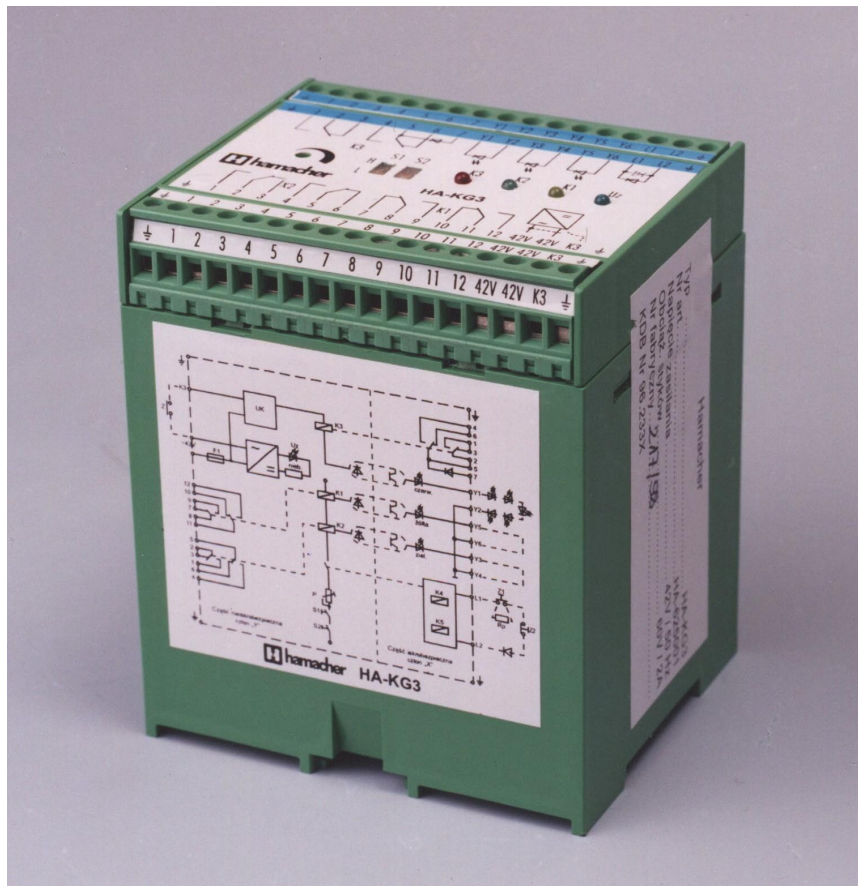


# СЕПАРАТОР (УЗЕЛ СВЯЗИ) ТИП HA-KG 3



## Технические возможности

- Реле сепарации искро – и неискробезопасных цепей управления с помощью контактных элементов
- Искробезопасное управление двух реле с возможностью установки времени соединения
- Неискробезопасное управление реле с искробезопасными рабочими контактами
- Высвечивание состояния работы с помощью внутренних светодиодов, возможность вывода на внешний указатель
- Отдельные планки зажимов для контуров искробезопасных и неискробезопасных
- Крепкий, залитый пластмассой корпус для инсталляции на монтажных шинах 35 мм
- Предусмотрен для монтажа в корпусе во взрывобезопасном исполнении

## Виды защит

Род исполнения: Exs<sub>i</sub> I  
Степень защиты: IP 20

## Технические данные

- |                                                                                             |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| • Напряжение питания                                                                        | 42 В ~ |
| • Контакты рабочие для искробезопасных контуров категории i <sub>a</sub> или i <sub>b</sub> | 60 В   |
| - напряжение макс.                                                                          | 2 А    |
| - ток макс.                                                                                 |        |
| • Контакты рабочие для неискробезопасных контуров                                           | 60 В   |
| - напряжение макс.                                                                          | 2 А    |
| - ток макс.                                                                                 |        |
| • Длина                                                                                     | 90 мм  |
| • Ширина                                                                                    | 75 мм  |
| • Высота                                                                                    | 105 мм |
| • Масса ок.                                                                                 | 900 г  |

## Заключение

KDB № 96.233 X