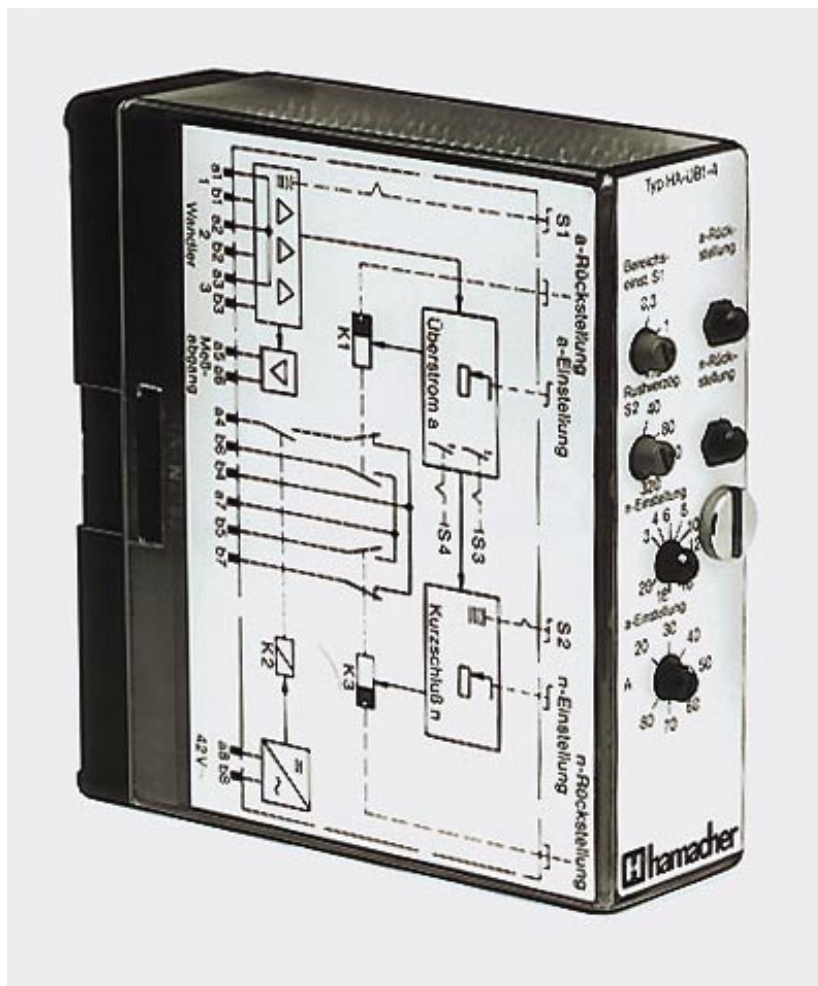


ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТИП НА-UB 1-4



Технические возможности

- Защита от перегрузки, короткого замыкания и исчезновения фазы в трёхфазных сетях
- Сброс альтернативно вручную или автоматич. при срабатывании „а” и вручную при срабатывании „п”
- Обнаружение исчезновения фазы; возможность включения или выключения этой функции с помощью переключателя внутри корпуса
- Измерительный выход: напряжение пропорционально соотношению I / I_n ($I_n = 7 \text{ В} =$)
- Применение бессердечниковых токовых трансформаторов
- Два переключающих контакта: для сигнализации и срабатывания
- Корпус из пластмассы, штепсельная подставка

Технические данные

- | | |
|---|------------------|
| • Напряжение питания | 42 В ~ |
| • Потребляемая мощность | 3 ВА |
| • Токов. диапазон. перегрузки (а) ¹⁾ | 1,2 ... 1600 А |
| • Время возврата | 2 ... 4 мин. |
| • Диапазон установки короткого замыкания (п) | 3 ... 20 x I_n |
| • Собственное время (4-уровня) | 40 ... 320 мсек. |
| • Аналоговый измерит. выход | 0 ... 13 В = |
| • Напряжение присоед. макс. | 125 В ~ |
| • Ток присоединения макс. | 2 А |
| • Штепсельная подставка | 16-полюсная |
| • Габариты | 122x40x113 мм |
| • № арт. для заказов | НА-N 20055 |

¹⁾ в зависимости от применяемого типа реле

