

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТИП HA-IS 1



Технические возможности

- Реле контроля изменения изоляции по отношению к земле в незаземлённых сетях
- Защитный элемент, сигнализирующий о снижении изоляции ниже выставленного порога предупреждения, альтернативно на принципе рабочего тока или тока покоя
- Отключение при понижении от выставленного порога предупреждения на принципе тока покоя
- Выключение напряжения со стороны питания при существующей ещё аварии изоляции после срабатывания выключающего элемента (выключение-5 м)
- Измерительный выход для указателя состояния изоляции
- Ручной сброс на передней панели
- Корпус из пластмассы, штепсельная подставка

Технические данные

- | | |
|---|----------------|
| • Напряжение питания | 42 В ~ |
| • Потребляемая мощность | 5 ВА |
| • Измерительное напряжение | 100 В = |
| • Порог предупреждения | 10 ... 100 КОМ |
| • Порог выключения | 5 ... 50 КОМ |
| • Время отключения | 100 мсек. |
| • Задержка отключения 5м | 2 сек |
| • Измерительный выход
($R_i > 10 \text{ КОМ/В}$) | 0 ... 10 В = |
| • Напряжение присоед. макс. | 125 В ~ |
| • Ток присоединения макс. | 2 А |
| • Штепсельная подставка | 16 –полюсная |
| • Габариты | 144x40x113 мм |
| • № арт. для заказа | HA-N 20065 |