

PRZEKAŹNIK KONTROLI IZOLACJI TYP HA-IS 1



Cechy techniczne

- przekaźnik do kontroli rezystancji izolacji w stosunku do ziemi w sieciach nieziemionych
- człon ostrzegania do sygnalizacji obniżenia wartości poniżej nastawionego progu ostrzegania, alternatywnie na zasadzie prądu roboczego lub spoczynkowego
- wyłączenie przy obniżeniu wartości poniżej nastawionego progu wyłączenia na zasadzie prądu spoczynkowego
- wyłączenie sieci od strony zasilania przy istniejącym dalej błędzie izolacji po zadziałaniu członu wyłączającego (wyłączenie 5 m)
- wyjście pomiarowe dla wskaźnika wartości izolacji
- kasowanie ręczne na ścianie czołowej
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|---|---------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 5 VA |
| • Napięcie pomiarowe | 100 V DC |
| • Próg ostrzegania | 10 ... 100 kΩ |
| • Próg wyłączenia | 5 ... 50 kΩ |
| • Czas wyłączenia | 100 ms |
| • Opóźnienie dla wyłączenia 5m | 2 s |
| • Wyjście pomiar. ($R_i > 10 \text{ k}\Omega/\text{V}$) | 0 ... 10 V DC |
| • Napięcie łączeniowe maks. | 125 V AC |
| • Prąd łączeniowy maks. | 2 A |
| • Podstawka wtykowa | 16-biegunowa |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 144x40x113 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 20065 |