



PRZEKAŹNIK KONTROLNO-STERUJĄCY typu UKS-7

Przełącznik kontrolno-sterujący typu UKS-7 posiada następujące możliwości:

- sterowanie stycznikiem głównym lokalnie, z systemu zdalnego lub automatycznego,
- kontrola doziemnej rezystancji izolacji w stanie beznapięciowym,
- kontrola ciągłości obwodu uziemienia,
- podtrzymanie blokowanie załączenia przy przekroczeniu rezystancji krytycznej izolacji,
- wyłączenie i blokowanie załączenia przy przekroczeniu rezystancji krytycznej obwodu uziemienia (dla odmian 7.1 i 7.1/T),
- wyłączenie przy przekroczeniu rezystancji krytycznej obwodu uziemienia (dla odmian 7.2, 7.2/T i 7.2/PKC),
- dodatkowy przełącznik (PK4) odwzorowujący stan przełącznika głównego (PK1) z funkcją opóźnionego opadu (2 s),
- opcjonalna pamięć stanu przełączników po zaniku napięcia zasilania,
- praca w sieci 500 V (dla odmian 7.1, 7.2, 7.2/T i 7.2/PKC),
- praca w sieci 1000 V (dla odmian 7.1/1kV, 7.2/1kV, 7.1/T/1kV i 7.2/T/1kV).





PRZekaźnik kontrolno-sterujący typu UKS-7

Dane znamionowe

Napięcie badanej sieci trójfazowej (Un)	3x500 V AC
Napięcie badanej sieci trójfazowej (Un) dla wersji 1kV	3x1000 V AC
Napięcie zasilania	24 V AC/DC
Częstotliwość pracy	50 / 60 Hz
Pobór mocy	~5 W
Czas wyłączenia przy przekroczeniu rezystancji ciągłości uziemienia	max. 0,1 s
Rezystancja zadziałania członu upływowego blokującego	25 kΩ ± 20%
Rezystancja zadziałania członu upływowego blokującego dla wersji 1kV	50 kΩ ± 20%
Rezystancja zadziałania członu kontroli uziemienia	80 Ω ± 20 Ω
Znamionowy prąd zestyku przekaźnika wykonawczego PK1	8 A
Znamionowy prąd zestyku przekaźników pomocniczych (PK2÷PK4)	2 A
Stopień ochrony	IP20
Waga przekaźnika	0,3 kg

Urządzenie docelowe może różnić się wyglądem od urządzenia przedstawionego w karcie katalogowej.