

ZESPÓŁ PRZEKAŹNIKOWY TYPU K-12

ZASTOSOWANIE

Zespół przełącznikowy typu K-12 przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych lub stacjach rozdzielczych budowy normalnej prod. SAKOP.

Zespół przełącznikowy łączy w sobie następujące przełączniki funkcyjne:

- przełącznik upływowo blokująco-wyłączający sieci o napięciu 24 V oraz 42 V (blok KZ2),
- przełącznik czasowy (blok KT).

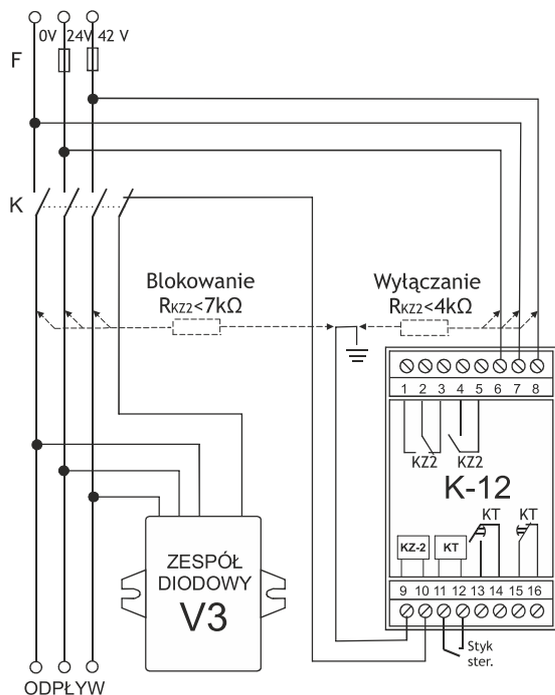
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zespół przełącznikowy zabudowany jest w obudowie o stopniu ochrony IP 20, przystosowanej do montażu na szynie TS-35. Z obudowy poprzez złącza wtykowe wyprowadzone są następujące obwody:

- Zasilanie 24/42 V AC: zaciski 6 - 7 - 8
- Blok KZ2
 - wejście pomiarowe: (człon blokujący) zaciski 9 - 10
 - wejścia pomiarowe: (człon wyłączający) zaciski 9 - 6,7,8
 - styki wykonawcze: zaciski 1-2-3 (przełączny) zaciski 4-5 (NO)
- Blok KT:
 - wejście sterujące: zaciski 11-12
 - styki wykonawcze: zaciski 13-14 (NO) zaciski 15-16 (NC)



SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ zespołu przełącznikowego	K-12
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Blok KZ2	
- rezystancja blokowania	7 kΩ ± 20%
- rezystancja wyłączenia	4 kΩ ± 20%
Blok KT	
- zwłoka czasowa	5 - 7 s
Znamionowe napięcie zestyków	250 V AC
Znamionowy prąd ciągły zestyków	6 A
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	45x75x105 mm
Stopień ochrony	IP 20

Diagram pracy bloku KT

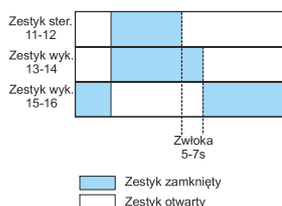


Diagram pracy bloku KZ2 z zabudowanym zespołem diodowym V3

