

PREZKAŹNIK UPŁYWOWY BLOKUJĄCY SIECI 24V TYPU K-19

ZASTOSOWANIE

Przełącznik typu K-19 przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych budowy normalnej typu WSN-... prod. SAKOP. W układzie elektrycznym spełnia funkcje zabezpieczenia upływowego blokująco-wyłączającego sieci o napięciu 24 V.

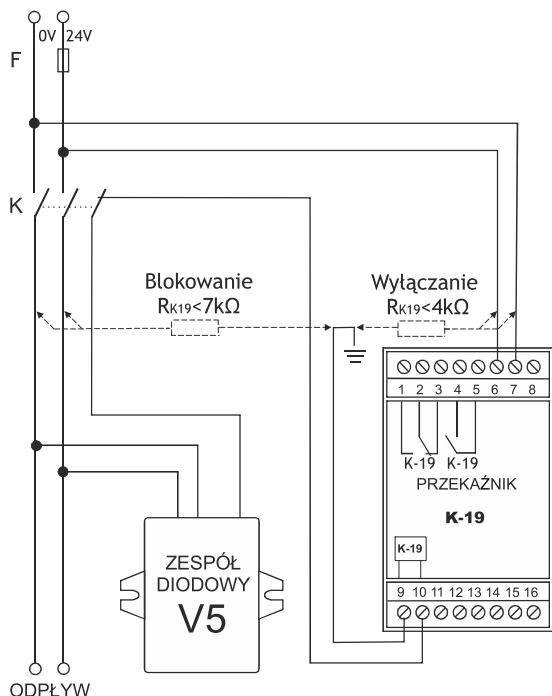
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

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 V AC: zaciski 6-7
- Styki wykonawcze: zaciski 1-2-3 (przełączny)
zaciski 4-5 (NO)
- Wejścia pomiarowe:
(człon blokujący) zaciski 9-10
(człon wyłączający) zaciski 9-11



SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ zespołu przełącznikowego	K-19
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Rezystancja wyłączenia	4 kΩ ± 20%
Rezystancja blokowania	7 kΩ ± 20%
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 K-19

