

PRZEKAŹNIK UPŁYWOWY BLOKUJĄCY SIECI 133 V lub 230 V TYPU K-17

ZASTOSOWANIE

Przełącznik typu K-17 przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych budowy normalnej typu WSN-... prod. SAKOP. W układzie elektrycznym spełnia funkcje zabezpieczenia upływowego blokującego sieci o napięciu 133 V lub 230 V.

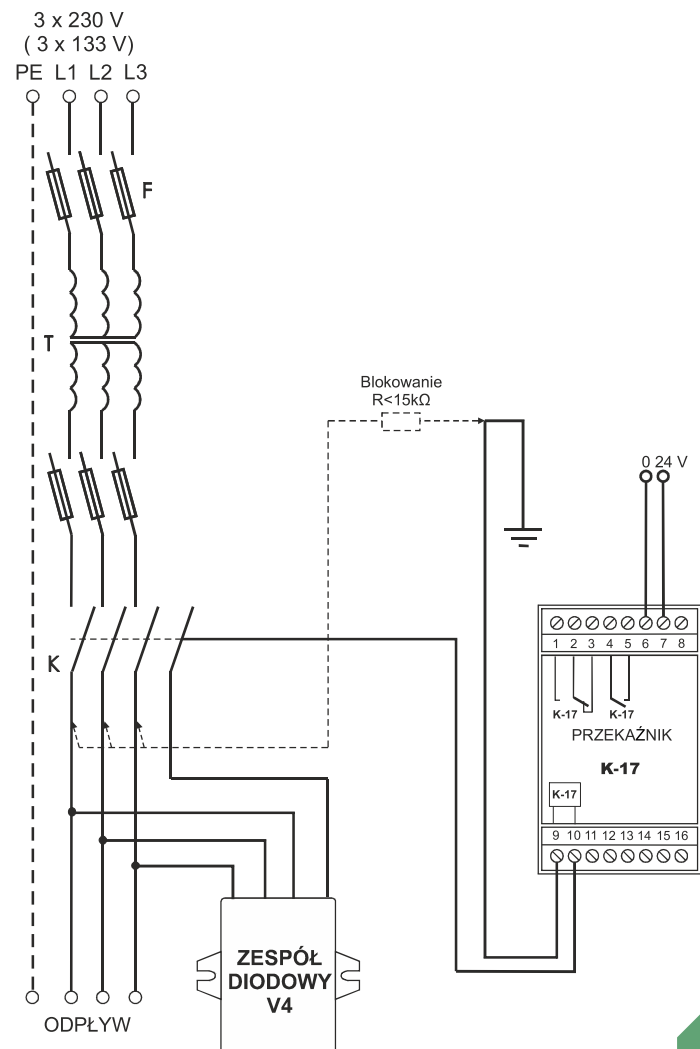
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

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)
- Styki wykonawcze: zaciski 4-5 (NO)
- Wejścia pomiarowe:
 - (człon blokujący) zaciski 9-10
 - (człon wyłączający) zaciski 9-11



SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ zespołu przełącznikowego	K-17
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Rezystancja blokowania	15 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 przełącznika K-17 z zabudowanym zespołem diodowym V4
Pomiar bez napięcia

Pomiar 9-10	<15kΩ	>15kΩ
Zestyk wyk. 1-2, 4-5		
Zestyk wyk. 2-3		

■ Zestyk zamknięty
■ Zestyk otwarty