

## PRZEKAŹNIK - CENTRALNE ZABEZPIECZENIE UPŁYWOWE SIECI 133 V lub 230 V TYPU K-17c

2

### ZASTOSOWANIE

Przełącznik typu K-17c przeznaczony jest do zabudowy w zespołach transformatorowych prod. SAKOP. W układzie elektrycznym spełnia funkcje centralnego zabezpieczenia upływowego wyłączającego sieci o napięciu 133 V lub 230 V.

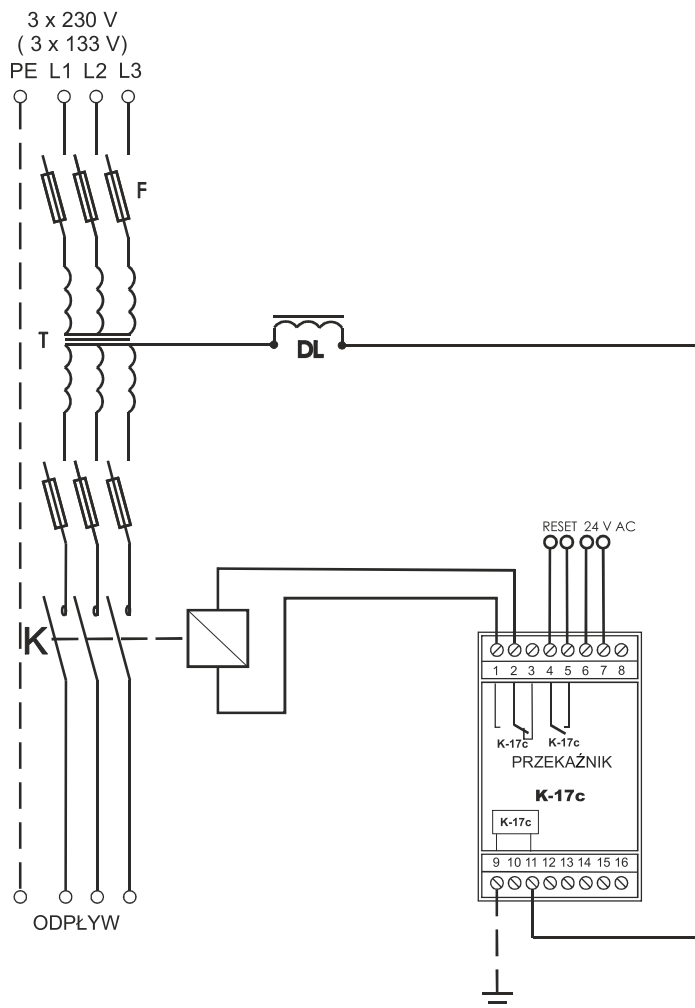
### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

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



### SCHEMAT APLIKACYJNY



### SPECYFIKACJA

Typ zespołu przełącznikowego	K-17c
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Rezystancja wyłączania	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 przełącznika K-17c

