

PRZEKAŹNIK CZASOWY TYPU KT

ZASTOSOWANIE

Przełącznik typu KT przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych lub stacjach rozdzielczych trójfazowej sieci prądu przemiennego z izolowanym punktem neutralnym transformatora o napięciu znamionowym 500 V. Przełącznik realizuje opóźnienie czasowe w obwodzie stycznika głównego, umożliwiając zadziałanie sygnału wyprzedzenia.

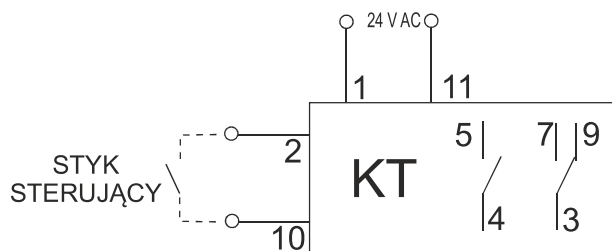
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przełącznik zabudowany jest w obudowie o stopniu ochrony IP 20, przystosowanej do montażu w gnieździe Gz11. Z obudowy poprzez złącza wtykowe wyprowadzone są następujące obwody:

- Zasilanie 24 V AC: zaciski 1-11
- Blok KT
 - wejścia sterujące: zaciski 2-10
 - styki wykonawcze: zaciski 4-5 (NO)
 - zaciski 7-3-9 (przełączny)



SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ przełącznika	KT
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Blok KT - czas zwłoki	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.)	37x85x37 mm
Stopień ochrony	IP 20

Diagram pracy

