7SK72

- Umschaltbar von I_N = 1A oder 5A ("Measure" Einheit)
- I²t Kennlinie ohne Vorbelastung ($\dot{t} = Td * 36 / (I/Ib)^2$)

Td = Zeiteinstellung

- Nennstromanpassung Ib/I_N in I^2t Einheit einstellbar als Stromeinstellung (in p.u. bzw. x I_N)
- I>> Einheit:

Stromeinstellung I>>/Ib (in p.u. bzw. x Ib)

Zeiteinstellung in Sekunden (von 0,1-1,5 s stufenlos)

- Erdschlusserfassung: Ie> Einheit

Stromeinstellung in Ie>/In (in p.u. bzw. x $I_{N}) \ \ von \ 0,1-0,8 \ x \ I_{N}$ stufenlos

Zeiteinstellung in Sekunden (von 0,05 - 0,5 s stufenlos)