

## 7SK72

- Umschaltbar von  $I_N = 1A$  oder  $5A$  ( "Measure" Einheit )
- $I^2t$  Kennlinie ohne Vorbelastung (  $t = T_d * 36 / (I/I_b)^2$  )  
     $T_d =$  Zeiteinstellung
- Nennstromanpassung  $I_b/I_N$  in  $I^2t$  Einheit einstellbar als Stromeinstellung (in p.u. bzw.  $\times I_N$  )
- $I >>$  Einheit:
  - Stromeinstellung  $I >>/I_b$  ( in p.u. bzw.  $\times I_b$  )
  - Zeiteinstellung in Sekunden ( von  $0,1 - 1,5$  s stufenlos )
- Erdschlusserfassung:  $I_e >$  Einheit
  - Stromeinstellung in  $I_e >/I_N$  ( in p.u. bzw.  $\times I_N$  ) von  $0,1 - 0,8 \times I_N$  stufenlos
  - Zeiteinstellung in Sekunden ( von  $0,05 - 0,5$  s stufenlos )