

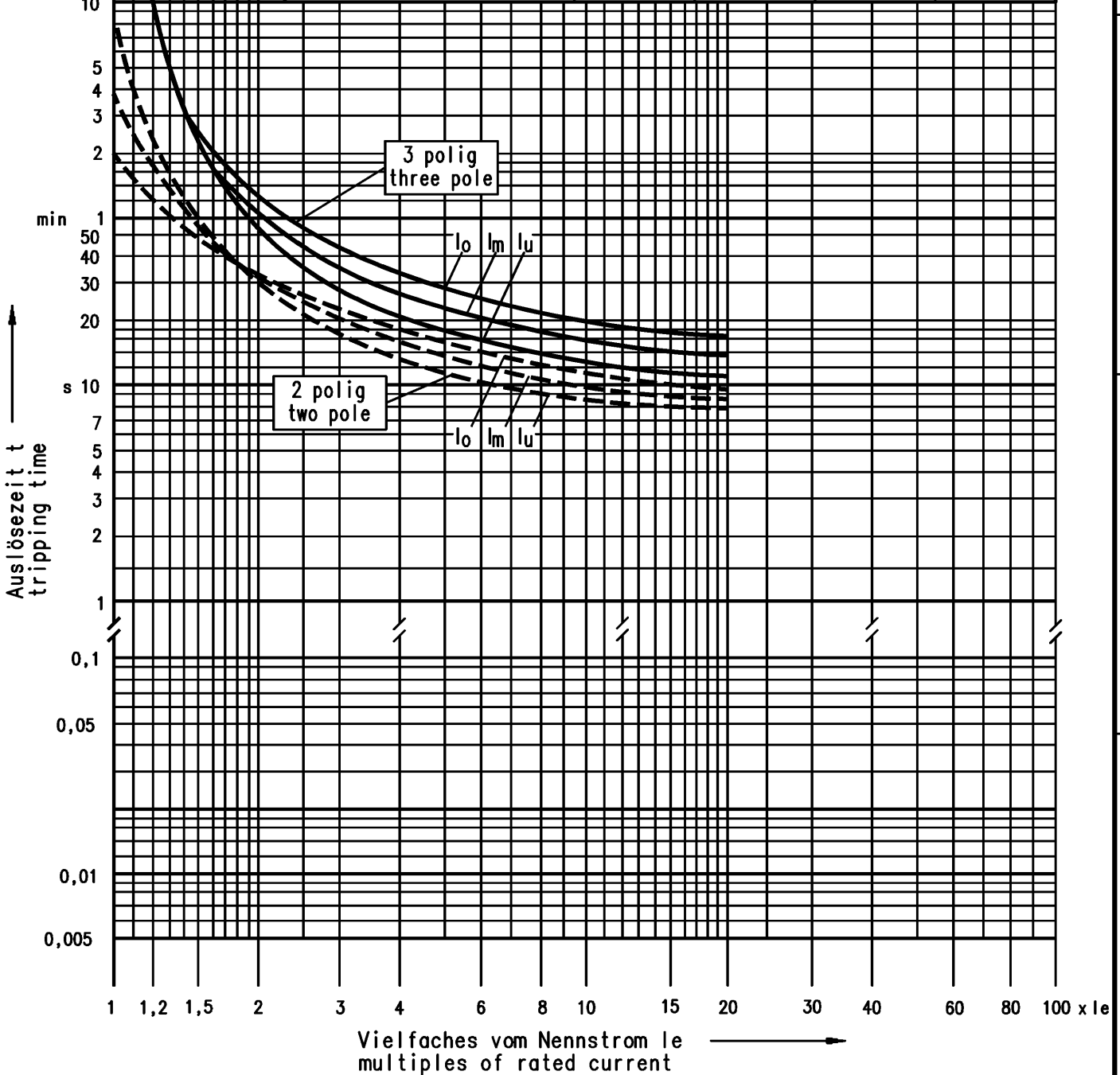
TA450SU - 220,0 - 265,0 - 310,0A

Therm. Überstromrelais / Therm. Overcurrent Relay

| Std | Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current | Auslösezeit / tripping time | | | |
|-----|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | | Min 220A | | Max 310A | |
| | | 3 polig three pole | 2 polig two pole | 3 polig three pole | 2 polig two pole |
| 1 | 3 x I _e | 28,0 s | 17,0 s | 44,0 s | 21,0 s |
| 20 | 6 x I _e | 15,8 s | 10,3 s | 25,8 s | 14,1 s |
| 10 | 7,2 x I _e | 14,6 s | 9,5 s | 23,4 s | 13,0 s |

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

Rauheits-Symbole nach GZN 020007 entsprechend DIN ISO 1302



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
Für Nennströme (3-polig) ab dem 3-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit $\pm 20\%$

Tripping characteristic (from cold state)
For currents (3-pole) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 20\%$

F7

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|-----------------------|-------------------------|----------|---|---|---------|---------|----------|
| Änd. | a | Z54 019 | Entst. aus: | Ausgest.: 22.04.02 CoRa | Massstab | Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/> | Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | Ersatz fuer: | Gepueft: | - | Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> | Ueberrn. Stelle: | | | |
| | | | Ers. durch: | Normgepr.: | | Dok.-Art | Format | Sprache | Bl. Nr. | Anz. Bl. |
| | | | Zust. Stelle: ST0/CLD | Freigegeben: | | A 4 | D | 7 | 8 | |

ABB Titel: Auslösekennlinie Tripping characteristic TA450SU 1SA Z50 0502