

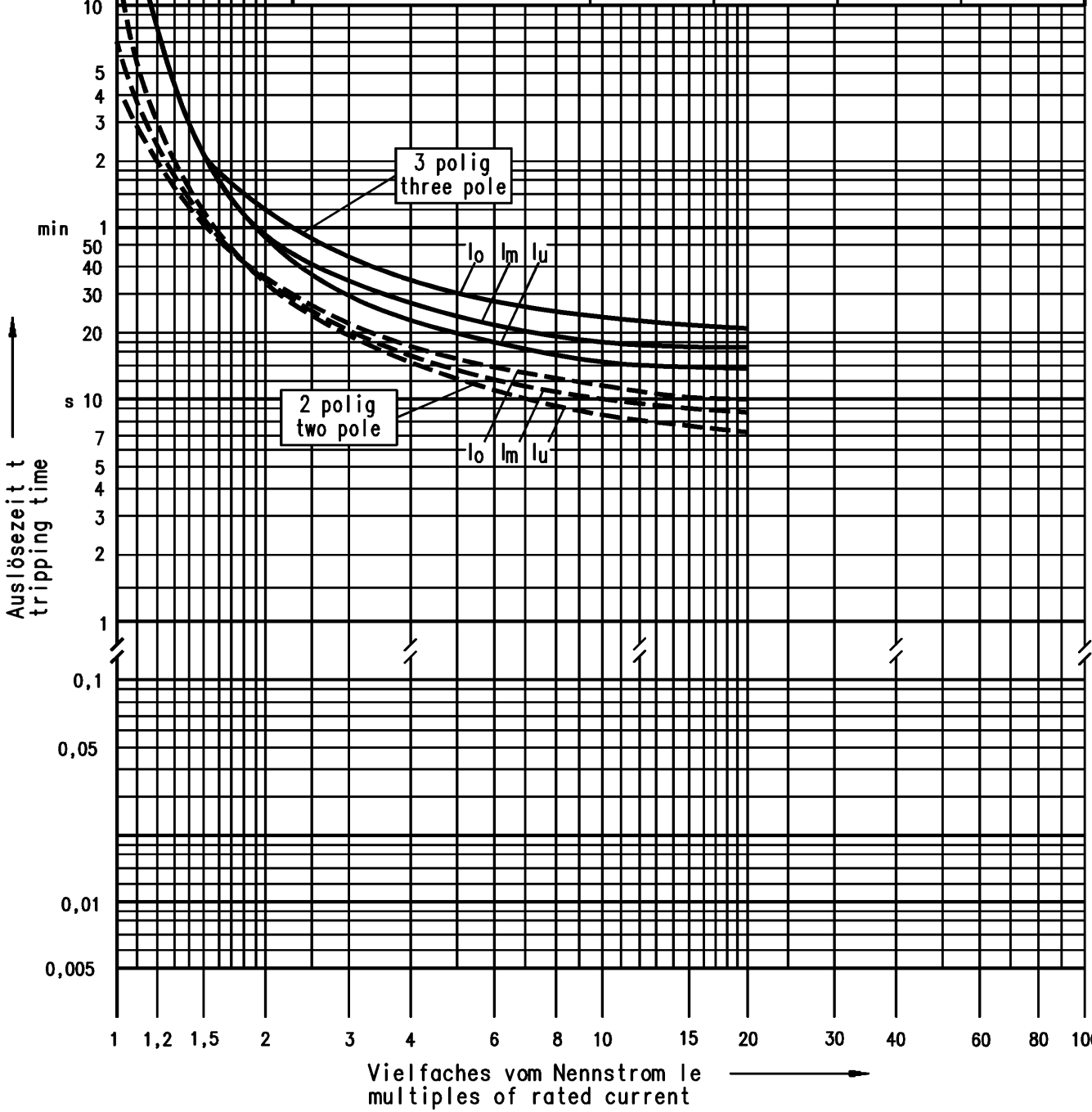
TA450SU - 55,0 - 68,0 - 80,0A

Therm. Überstromrelais / Therm. Overcurrent Relay

Std	Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit / tripping time			
		Min 55A		Max 80A	
		3 polig three pole	2 polig two pole	3 polig three pole	2 polig two pole
1	3 x I _e	29,5 s	19,4 s	44,5 s	22,4 s
20	6 x I _e	18,3 s	11,0 s	28,1 s	13,8 s
10	7,2 x I _e	16,1 s	9,9 s	26,4 s	12,9 s

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768
 Rauheits-Symbole nach GZN 020007 entsprechend DIN ISO 1302

Auslösezeit t tripping time



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor. Missbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet; sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

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

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

Aend.	a Z54 019	Entst. aus:	Ausgest.: 18.04.02 CoRa	Masstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>	
		Ersatz fuer:	Gepueft:	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebern. Stelle:		
		Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format	Sprache
		Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigegeben:		A 4	D	Bl. Nr. 2

F2