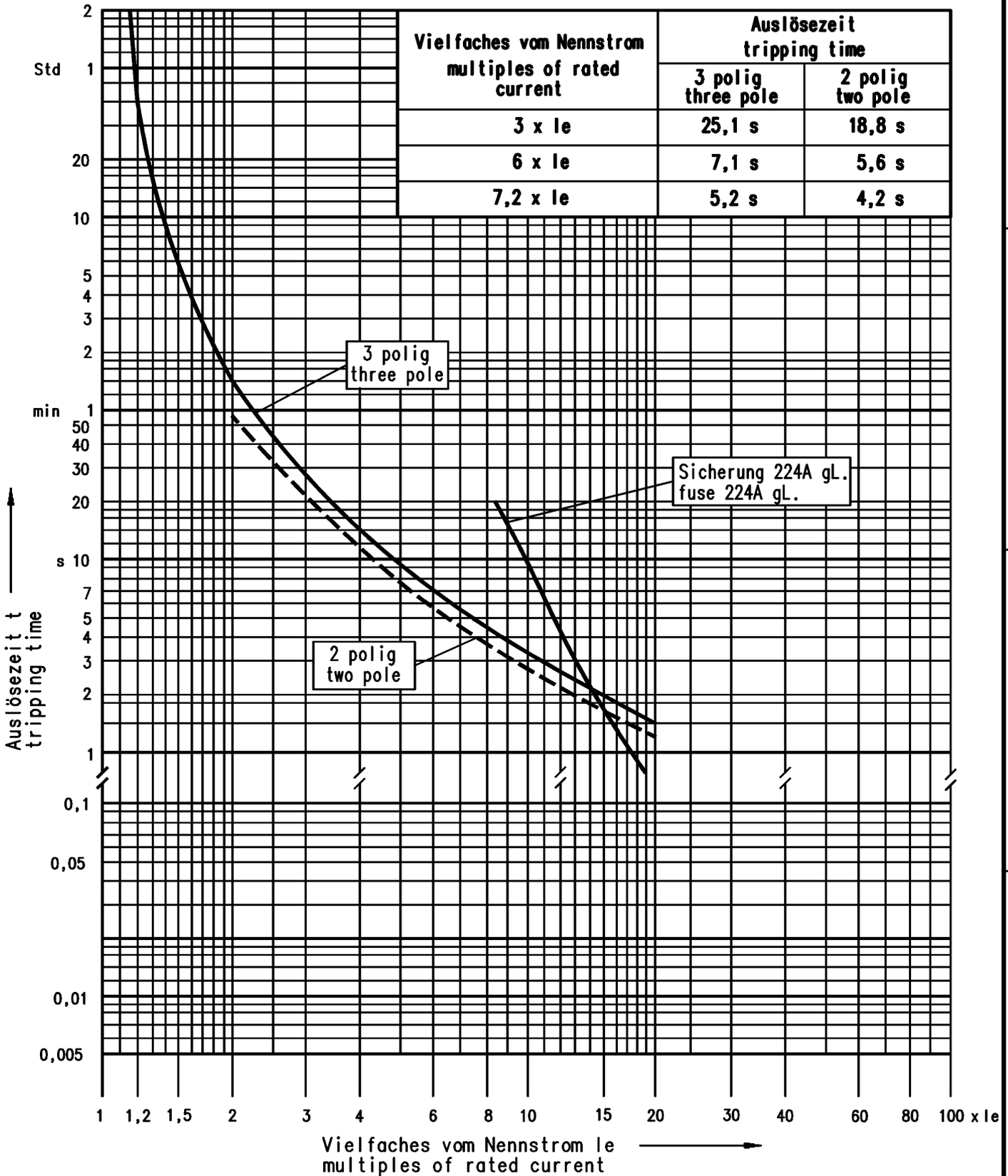


TA200DU - 80,0..110,0A

Therm. Überstromrelais / Therm. Overcurrent Relay

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



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch für 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 $\pm 20\%$

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

F2

Aend.	a Z43 045	Entst. aus:	Ausgest.: 16.04.02 CoRa	Masstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
		Ersatz für:	Gepüeft:	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Ueberr. Stelle:				
		Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
		Zust. Stelle: STO/CLD	Freigepr.:		1	A 4	D	2	6

ABB Titel: **Auslösekennlinie** TA200DU **1SA Z40 0502**
Tripping characteristic