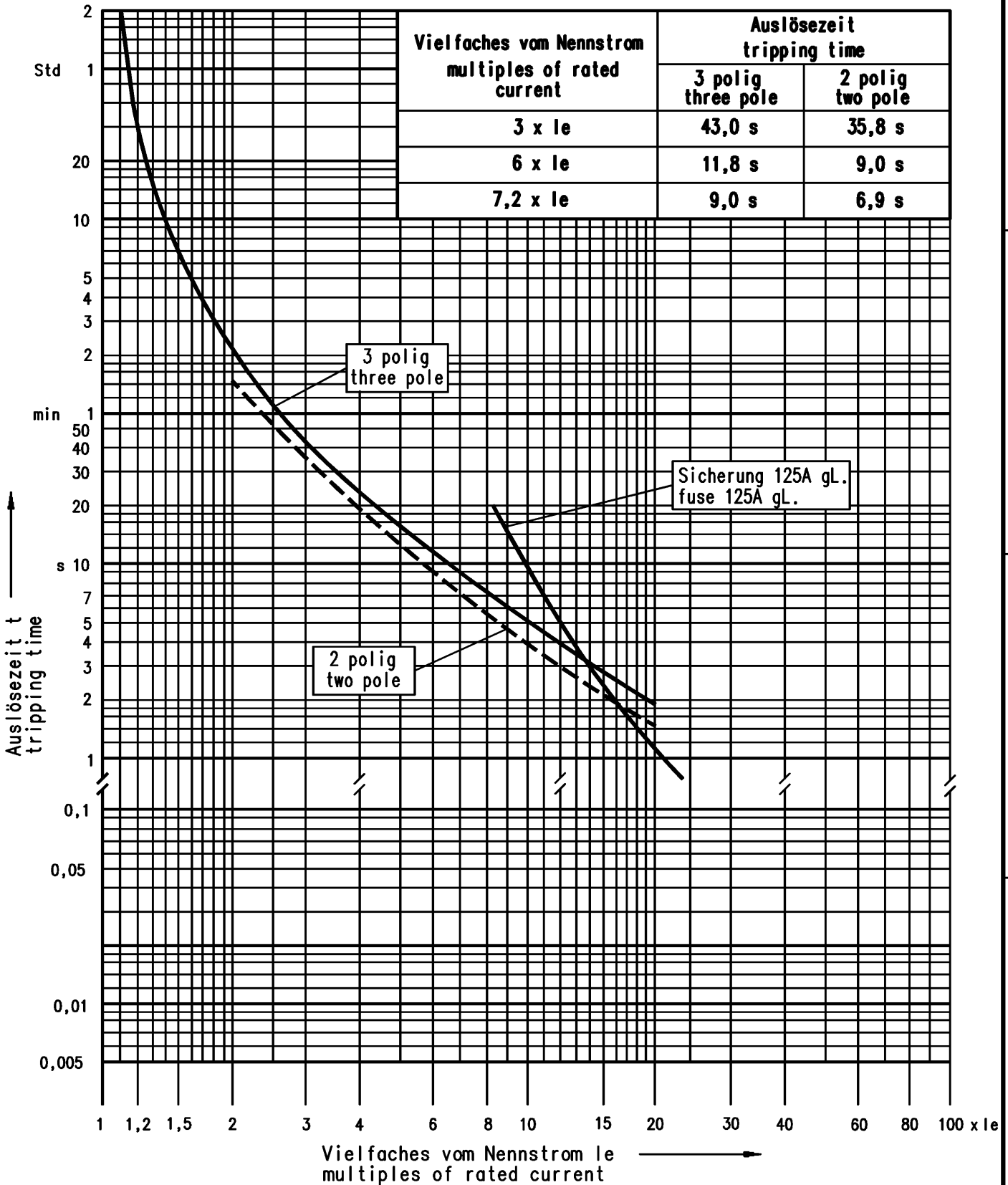


TA75DU/TA80DU - 36,0...52,0A

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 Patent-
 erteilung 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 $\pm 20\%$

F4

Aend.	a Z42 042	Entst. aus:	Ausgest.: 04,04,02 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: ST0/CLD	Freigepr.:			I	A 4	D	4	6

ABB Titel: **Auslösekennlinie** TA75DU/TA80DU **1SA Z30 0501**
Tripping characteristic