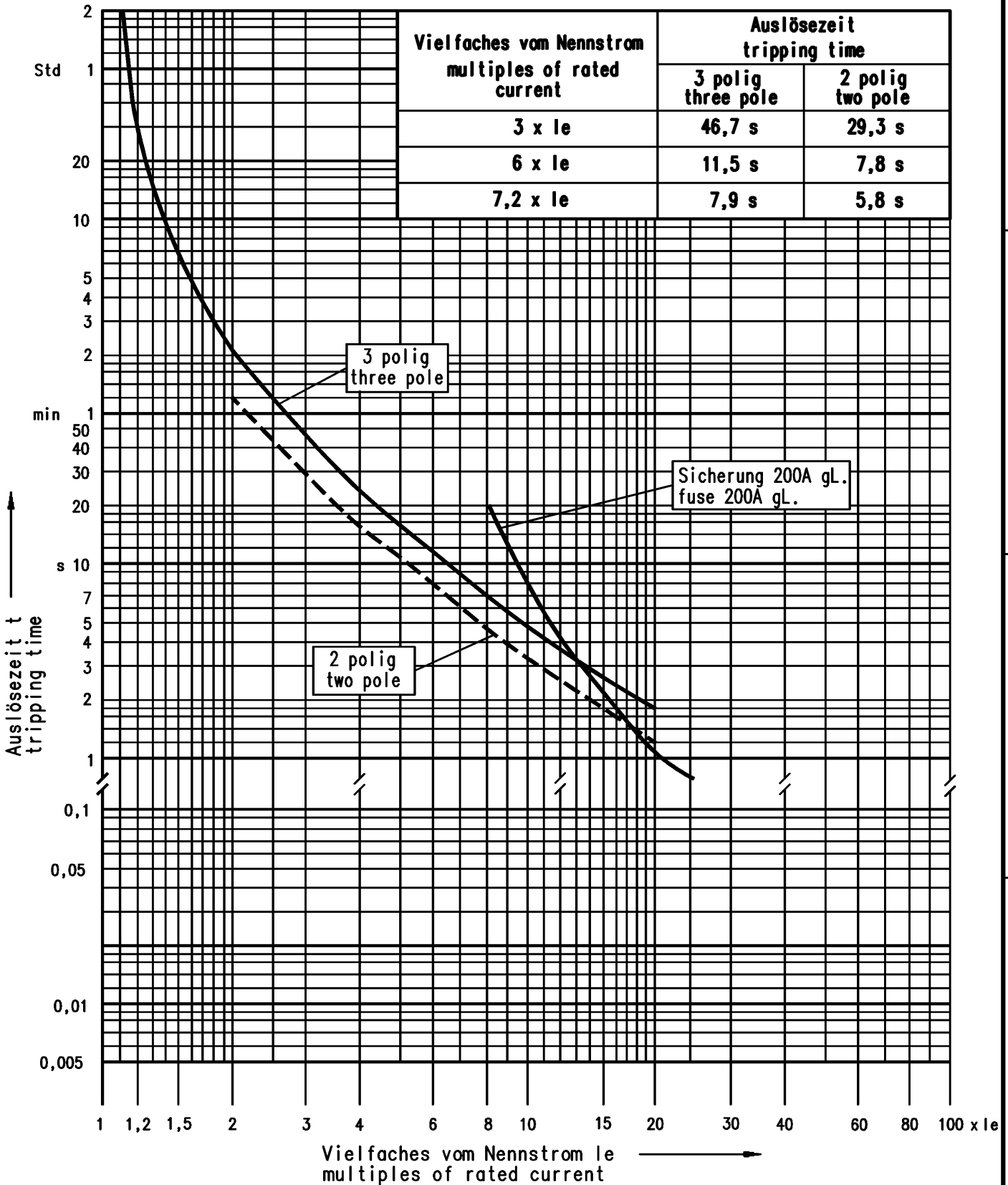


# TA75DU/TA80DU - 60,0...80,0A

## 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  $\pm 20\%$

**F6**

Aend.	<b>a</b> 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	Bl. Nr.
	Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigege.:			Format	Anz. Bl.
					A 4	6

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