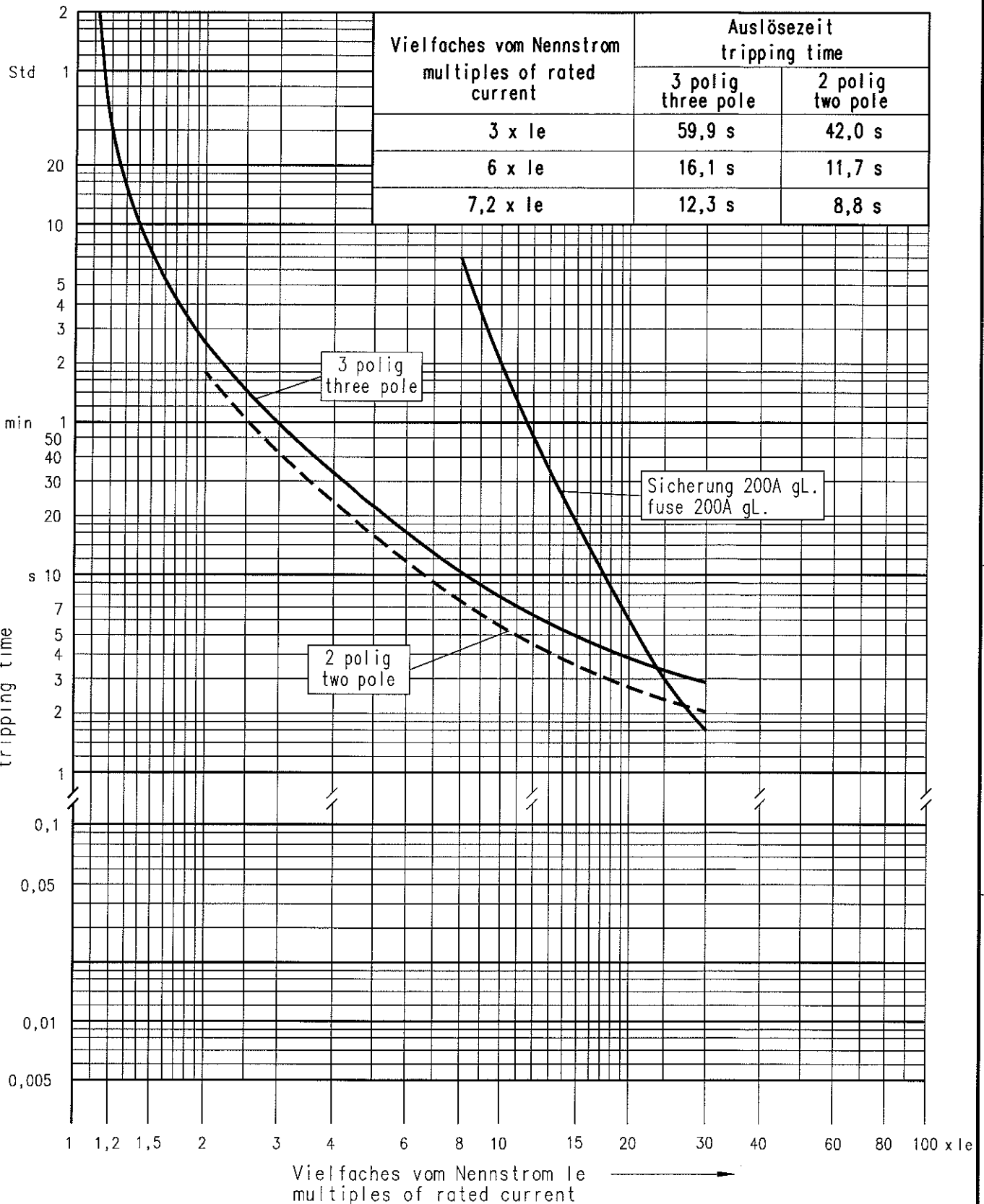


TA75DU/TA80DU TC 20 - 36,0...52,0A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



Allgemeine Intoleranzen nach ISO 2768
 Kaueheits-Symbole nach GZ/N UZ00U/entsprechend DIN ISO 1302

"mittel"
 "grob"

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%

F4

Änd.	a	Z25218 v.24.06.05	Entst. aus:	Ausgest.: 14.07.05 CoRa	Massstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
			Ersatz fuer:	Geprueft: 12.08.05 AlBo	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebern. Stelle:				
			Ers. durch:	Normgepr.:	⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
			Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigeq.: 12.08.05 GuNi	⊕	A 4	D	4	6	