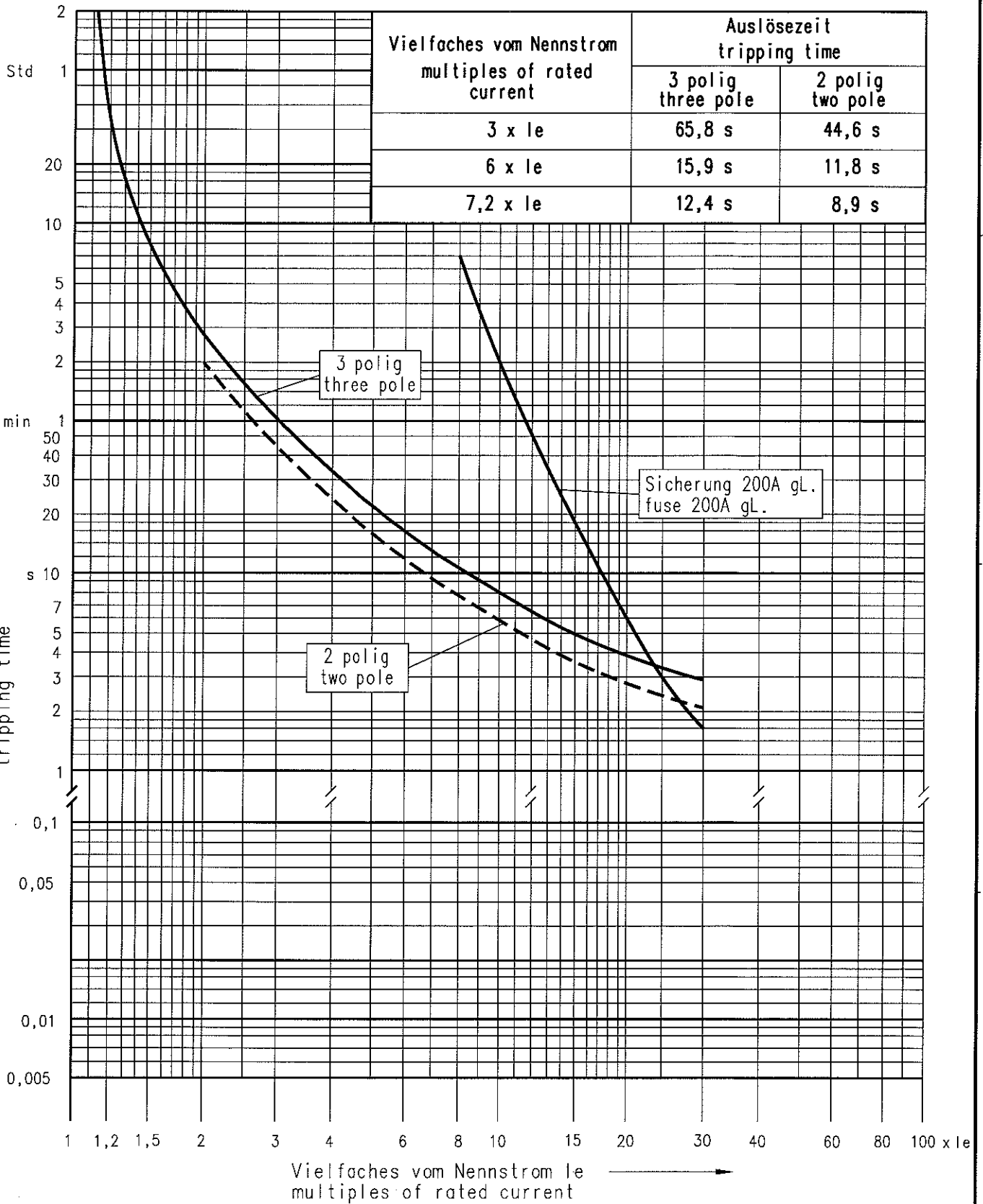


TA75DU/TA80DU TC 20 - 45,0...63,0A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



Genauigkeitssymbole nach GZN UZ000/ entsprechend DIN ISO 1302
 Allgemeine Intoleranzen nach ISO 2768

"mittel" "grob"

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 $\pm 20\%$

F5

Änd.	a Z25218 v.24.06.05	Entst. aus:	Ausgest.: 14.07.05 CoRa	Maststab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
		Ersatz fuer:	Gepueft: 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: STO/CLD	Freigege.: 12.08.05 GuNi		A 4	D	5	6	