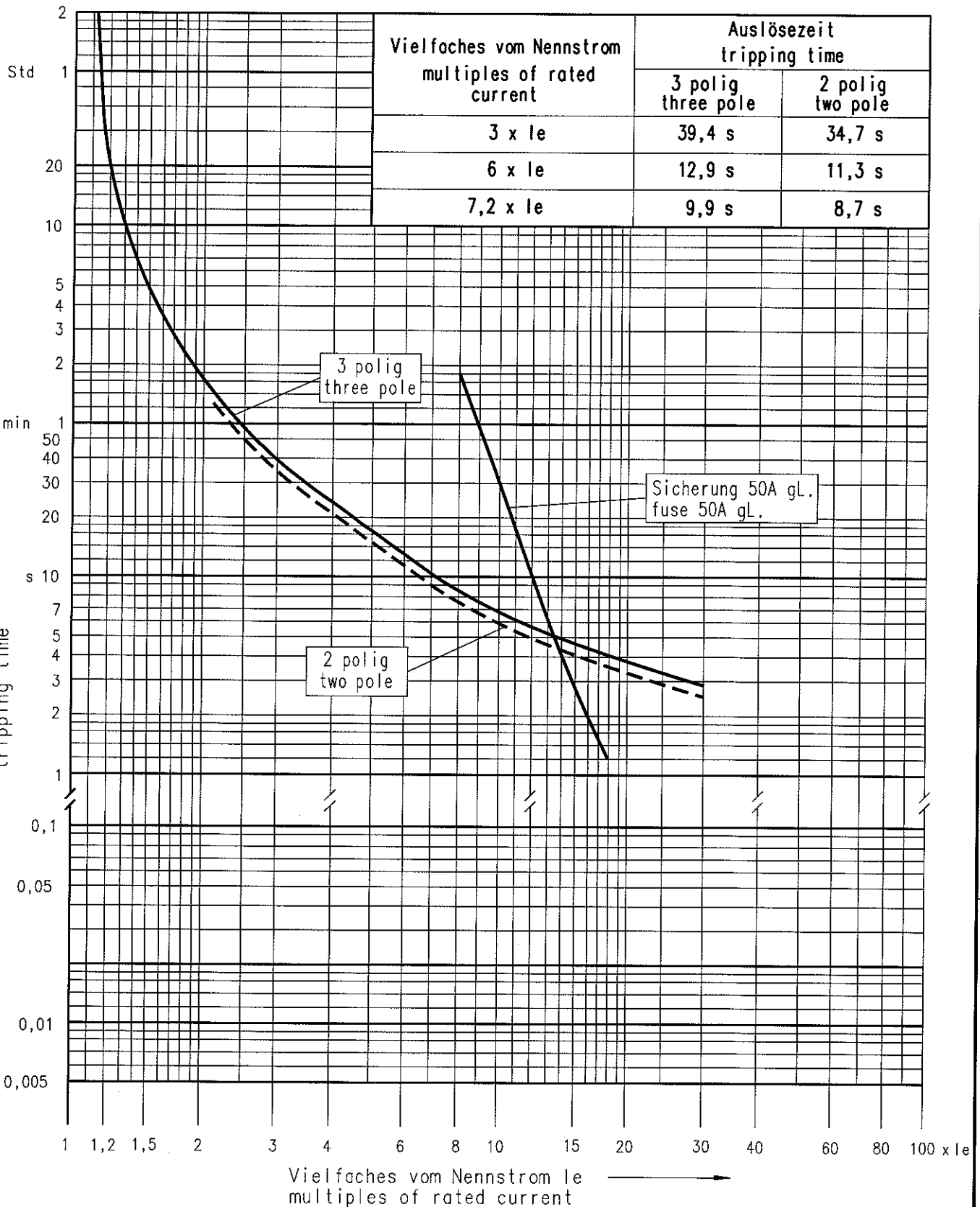


# TA25DU TC 20 - 10,0...14,0A

## Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



Kauchts-Symbole nach GZV 02000/ entsprechend DIN ISO 1302  
 Allgemeine Intoleranzen nach ISO 2768

"mittel"  "grob"

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor. Missbrauehliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfaeltigung 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%

**F9**

Abnd.	a <b>Z25218 v.24.06.05</b>	Entst. aus:	Ausgest.: <b>18.07.05 CoRa</b>	Massstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>				
		Ersatz fuer:	Gepueft: <b>12.08.05 A1Bo</b>	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/>		Uebern. Stelle:			
		Ers. durch:	Normgepr.:		⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
	Zust. Stelle: <b>STO/CLD</b>	Freigeq.: <b>12.08.05 GuNi</b>		!		A 4	D	9	12	
<b>ABB</b>		Titel: <b>Auslösekennlinie</b>			<b>TA25DU</b>		<b>1SA 720 0503</b>			
		Tripping characteristic TC 20								