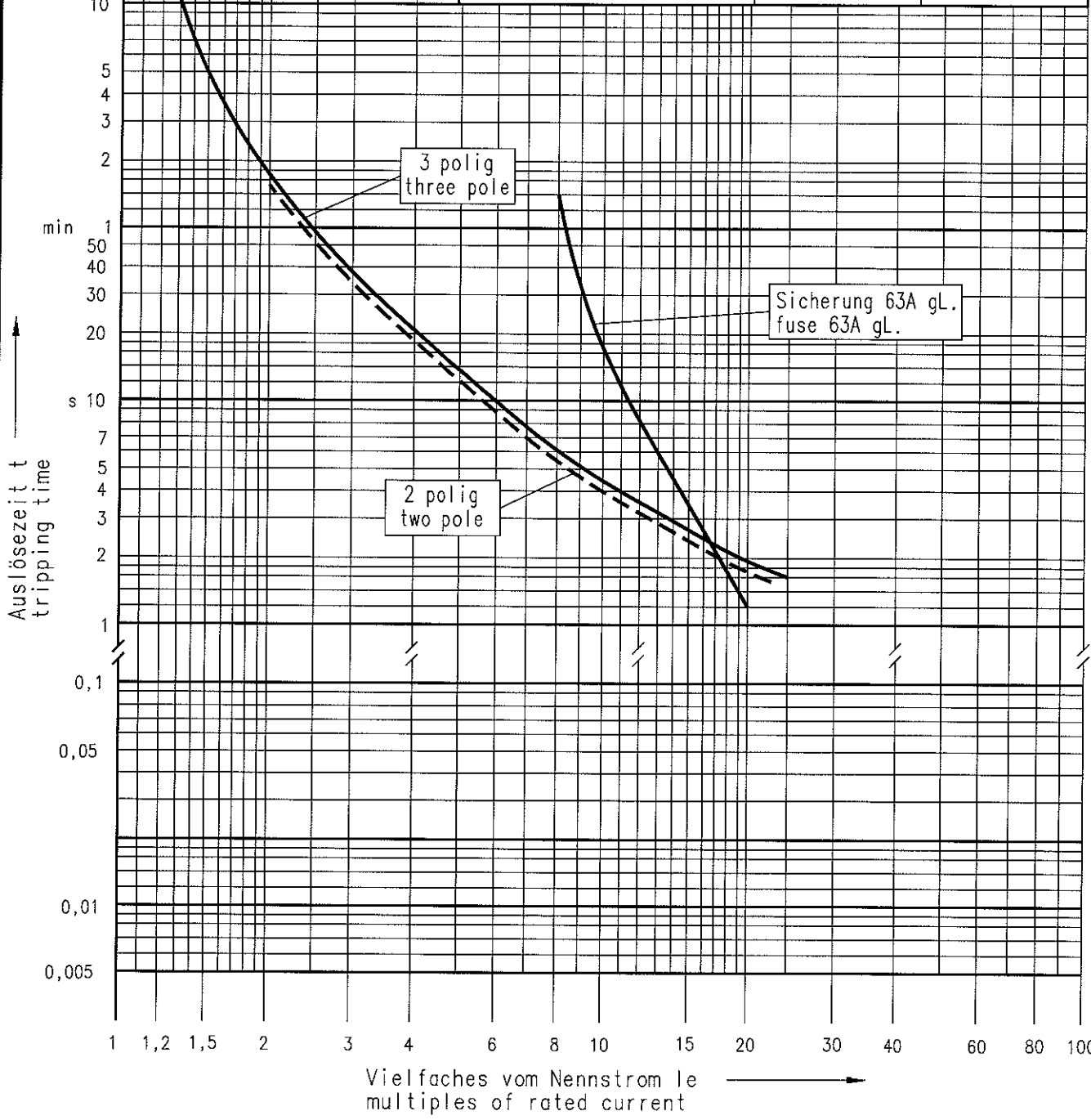


# TA25DU TC 20 - 13,0...19,0A

## Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay

Std	Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit tripping time	
		3 polig three pole	2 polig two pole
1	3 x I <sub>e</sub>	38,1 s	34,2 s
20	6 x I <sub>e</sub>	9,9 s	8,8 s
100	7,2 x I <sub>e</sub>	7,4 s	6,6 s

Kaunheits-Symbole nach GZN UZBUU/ entsprechend DIN ISO 1302  
 Allgemeine Toleranzen nach ISO 2768  
 "mittel"  "grob"



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%

F10

Abnd.	a <b>Z25218 v.24.06.05</b>	Entst. aus:	Ausgest.: <b>13.07.05 CoRa</b>	Masstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>				
		Ersatz fuer:	Gepueft: <b>12.08.05 AIBo</b>	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/>	Ueberr. Stelle:				
		Ers. durch:	Normgepr.:			Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
		Zust. Stelle: <b>STO/CLD</b>	Freigegeben: <b>12.08.05 GuNi</b>			A,4	D	10	12	

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patent-erteilung 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.