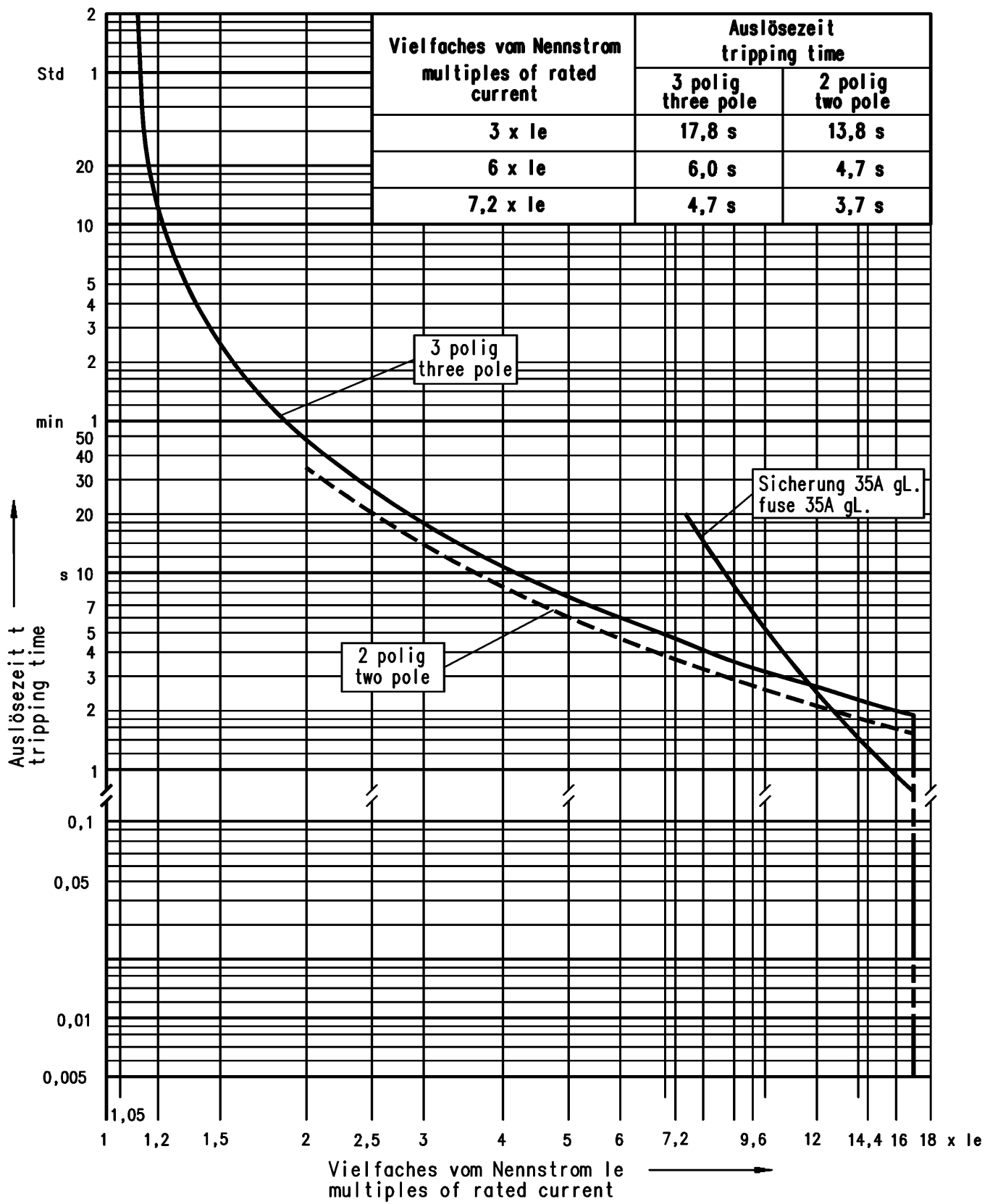


TA25DU - 10,0...14,0A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768
 Rauheits-Symbole nach GZN 020007
 entsprechend DIN ISO 1302

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 $\pm 20\%$

Tripping characteristic (from cold state)
 For currents (3-pole) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 20\%$

Aend.	a Z25 165	Entst. aus:	Ausgest.: 12.03.02 CoRa	Masstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>				
		Ersatz fuer:	Gepueft:	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebern. Stelle:					
		Ers. durch:	Normgepr.:		⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
		Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigegeben:			A 4	D	15	18	
ABB		Titel: Auslösekennlinie Tripping characteristic			TA25DU	1SA Z20 0501				

F15