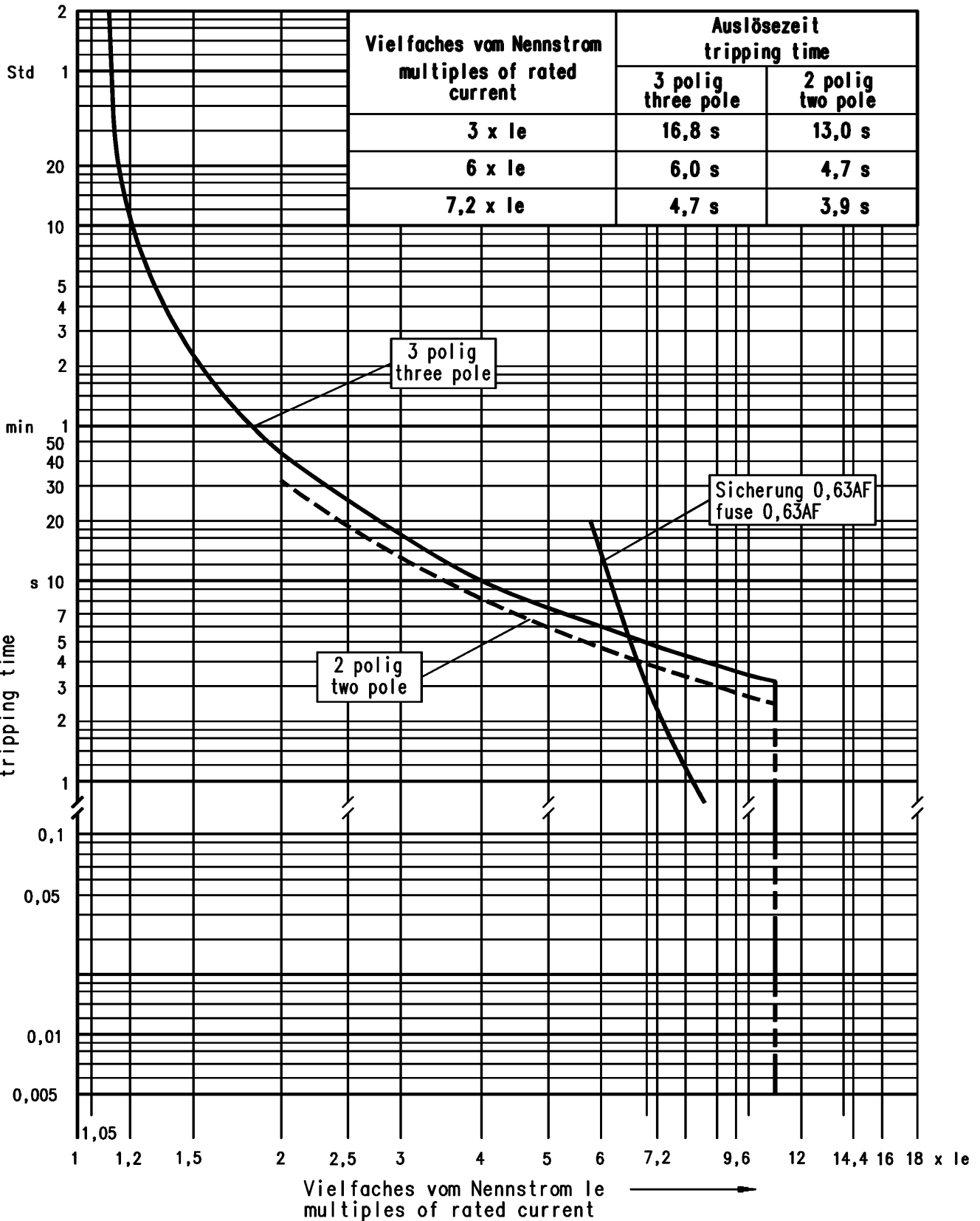


TA25DU - 0,16...0,25A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



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

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patent-
erteilung 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 $\pm 20\%$

Änd.	a Z25 165	Entst. aus:	Ausgest.: 05.03.02 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
		Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigegeben:		A 4	D	Bl. Nr. 2

ABB Titel: Auslösekennlinie
Tripping characteristic
TA25DU
1SA Z20 0501

F2