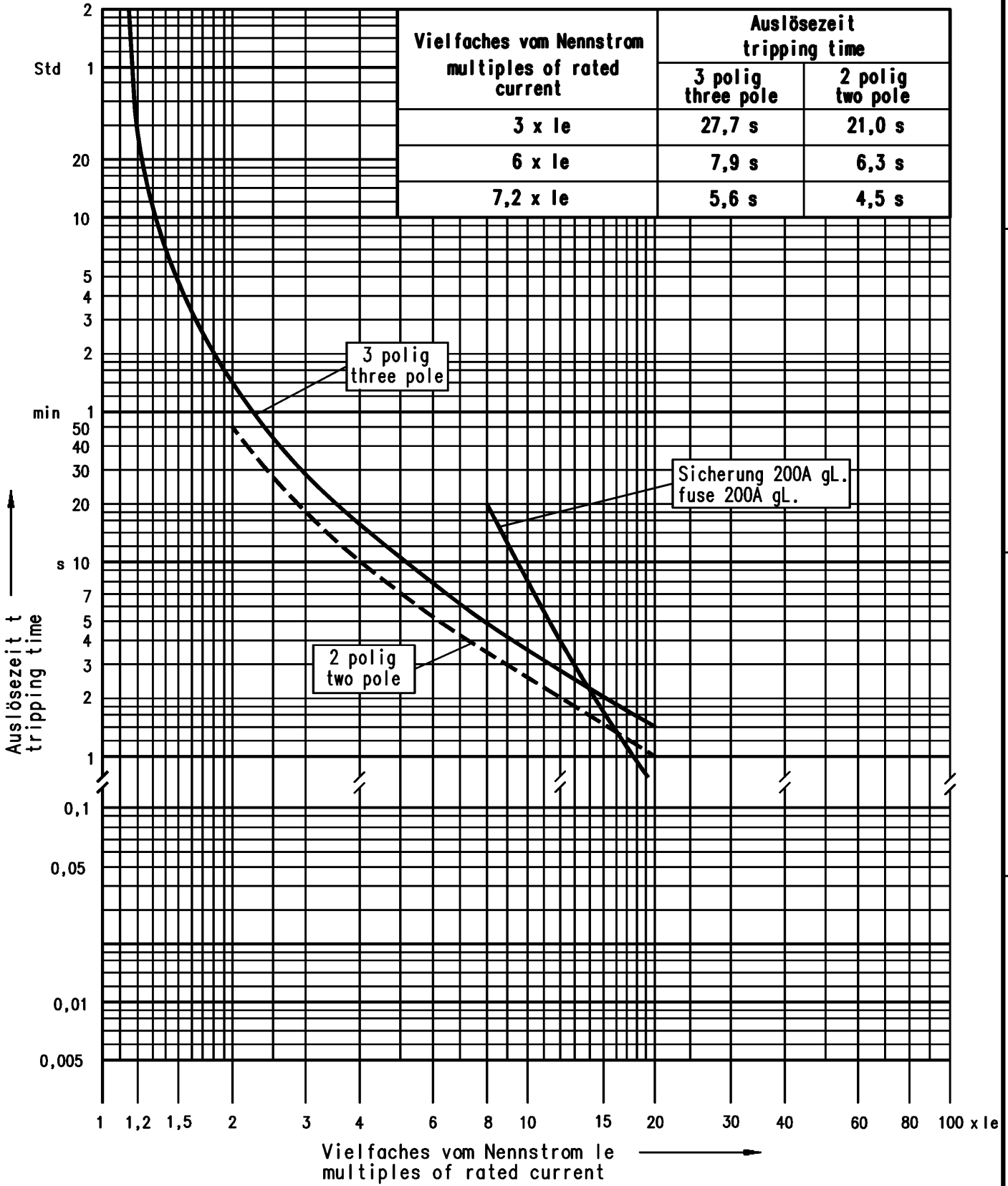


TA200DU - 66,0...90,0A

Therm. Überstromrelais / Therm. Overcurrent Relay

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



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patent-
 erteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor.
 Missbrauchliche 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 $\pm 20\%$

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

F1

Aend.	a Z43 045	Entst. aus:	Ausgest.: 16.04.02 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: STO/CLD	Freigege.:				A 4	D	1	6