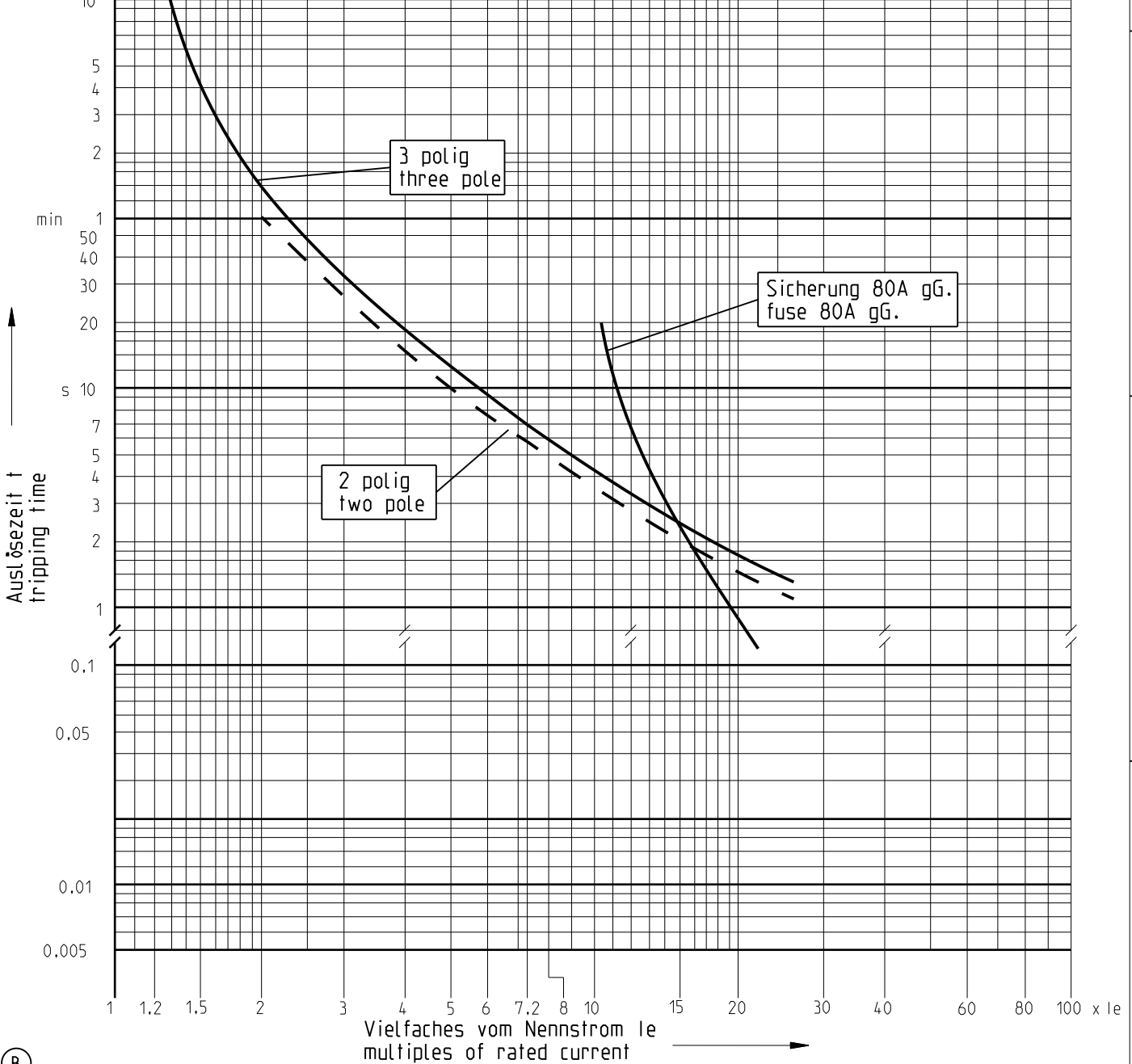


TF65 - 22...28A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay

(B)

Std	Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit tripping time	
		3 polig three pole	2 polig two pole
	3 x I _e	31.9 s	24.6 s
	5 x I _e	12.3 s	9.9 s
	7.2 x I _e	6.9 s	5.6 s



We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Copyright 2015 ABB.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntmachung an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2015 ABB.

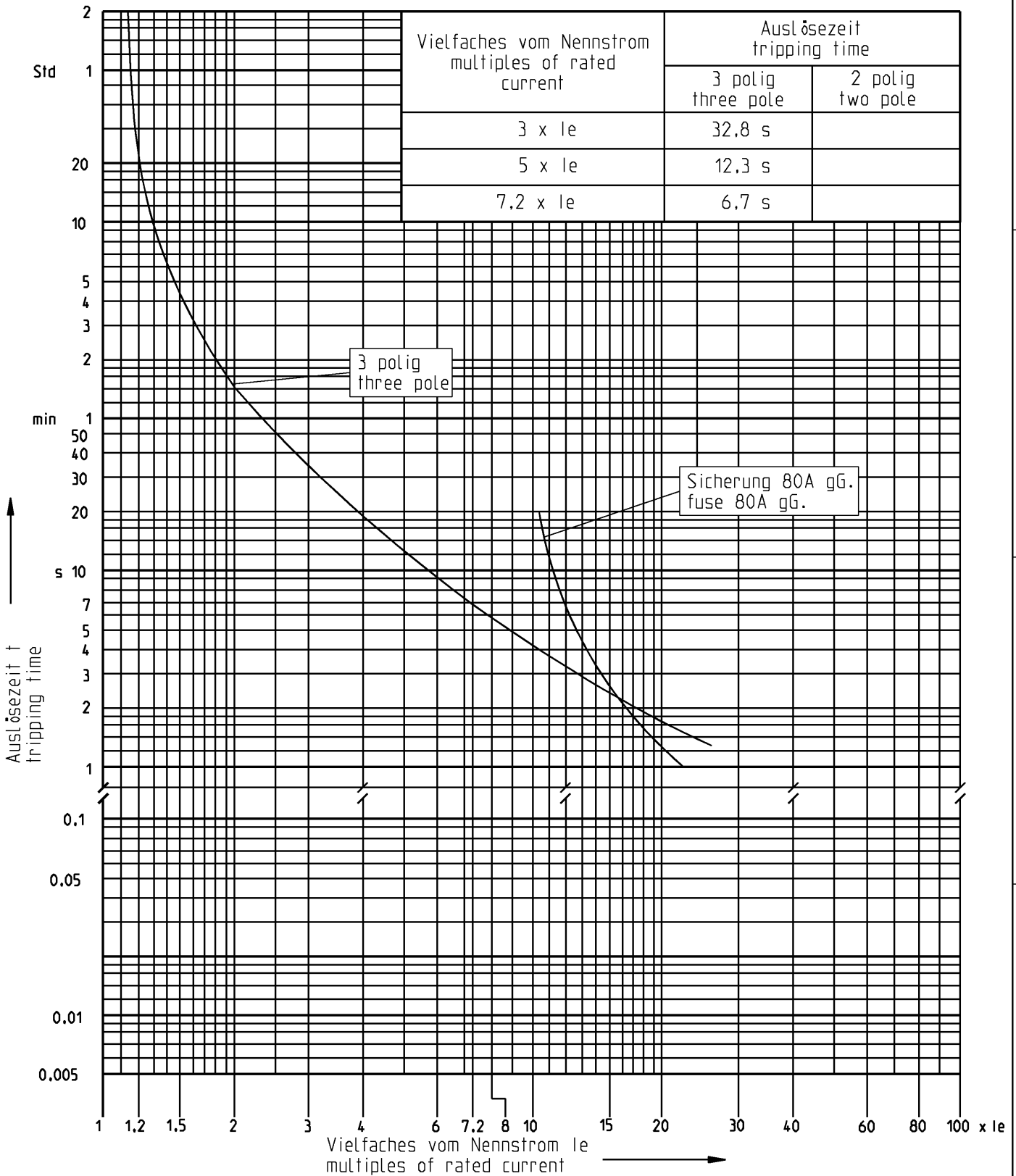
(B) Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit ±20%
 Gütlich für Geräte mit Produktionsdatum ab 15183 / 2.7.2015.
 Tripping characteristic (from cold state)
 For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%
 Valid for devices with production date from 15183 / 2.7.2015.

F1

Proprietary and Secret Information	Created by	Corinna Raule	Checked by	Gregor Beisel	Approved by	Richard Kommer		
	Created on	2015-08-26	Checked on	2015-09-17	Approved on	2015-09-17		
	ECN number	ECN000034493	ECN date	25-09-15	Department	CLD	Scale -	
	Revision index	B 2	PRU	DESTO				
	Partname	MODEL NAME B.4		Drawing	1SAZ800502_01 B.4			
	Title (DE)	Auslösekennlinie TF65			Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
	Title (en)	Tripping characteristic TF65			A4	DE/EN	01	07
					1SAZ800502			

TF65 - 22...28A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Copyright 2013 ABB.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2013 ABB.

Auslösekenlinie (aus kaltem Zustand)
Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit ±20%
Tripping characteristic (from cold state)
For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

F1

Proprietary and Secret Information	Revision history																	
	Created by		C.Raule 16.04.2013		Checked by		wittmannkl 17.04.13		Approved by		R.Kommert 22.04.13							
	ECN number		20000703149		ECN date		16.04.2013		Department		CLD							
	Revision index		A		PRU		DESTO		Scale		-							
	Partname		MODEL NAME A.9				Drawing		1SAZ800502_01 A.9									
			Title (de)				Auslösekenlinie TF65				Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
			Title (en)				Tripping characteristic TF65				A4		de/en		01		07	
										1SAZ800502								