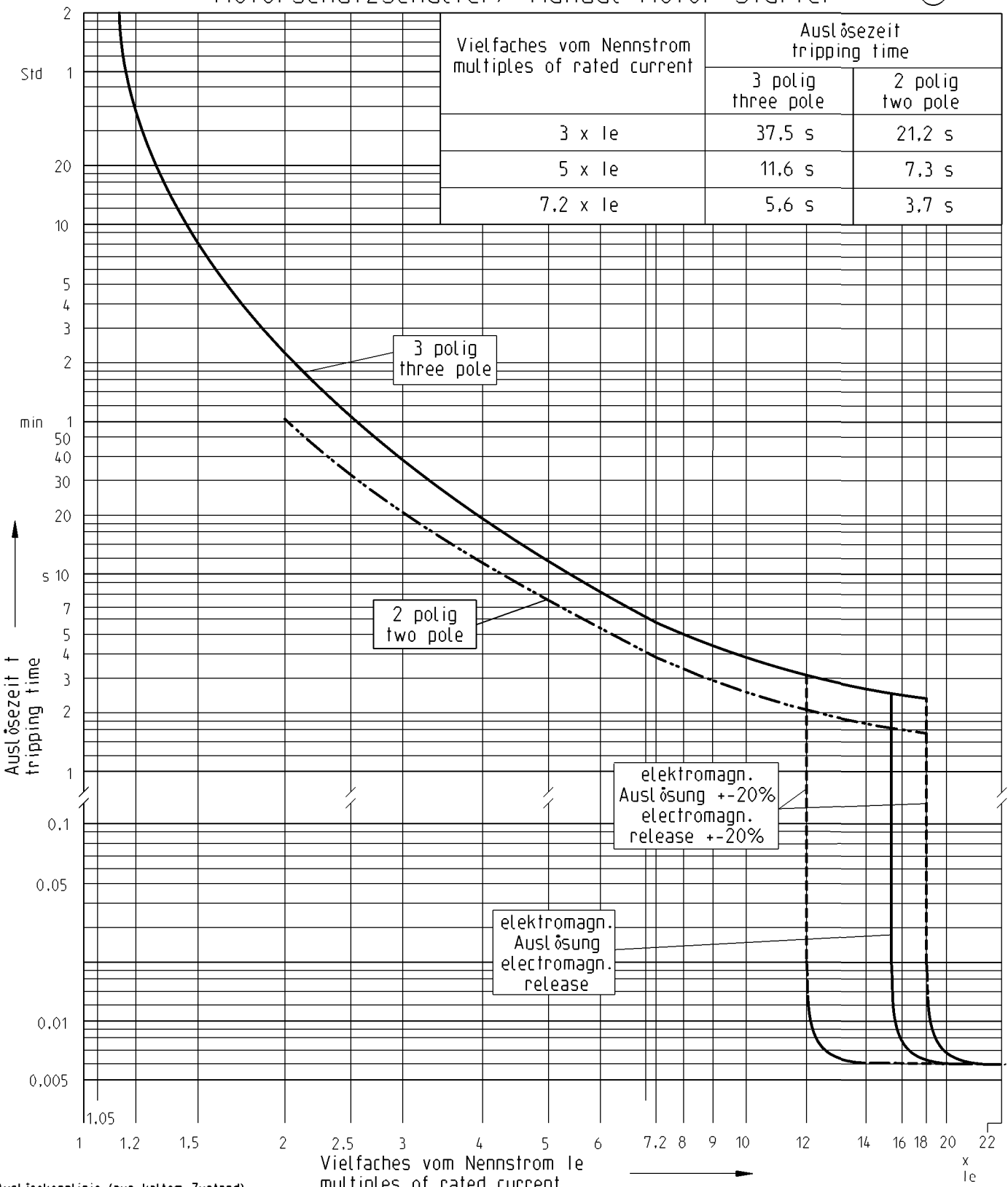


MS165 - 52,0 ... 65,0A

Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

(B)



Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit tripping time	
	3 polig three pole	2 polig two pole
3 x I_e	37.5 s	21.2 s
5 x I_e	11.6 s	7.3 s
7.2 x I_e	5.6 s	3.7 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 2016 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 2016 ABB.

Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum $I_{e,max}$
 Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit $\pm 20\%$
 Tripping characteristic (from cold state)
 The values of the electromagn. release refer to scale maximum
 For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 20\%$

F7

Proprietary and Secret Information	Created by	Corinna Raule	Checked by	Hans-Peter Weyand	Approved by	Richard Kommer	
	Created on	2016-03-07	Checked on	2016-03-09	Approved on	2016-03-10	
	ECN number	000039681	ECN date		Department	CLD	
	Revision index	B 1	PRU	DESTO	Scale %		
Partname	MODEL NAME B.2		Drawing	1SAM400505_07 B.2			
		Title (de)	Auslösekennlinie MS165		Format	A4	
		Title (en)	Tripping characteristic MS165		Language	DE/EN	
				Sheet No.	7	No. Sheets	7
				1SAM400505			

保留文件，经手人负有保密义务；未经授权而披露，权利人享有追偿权利