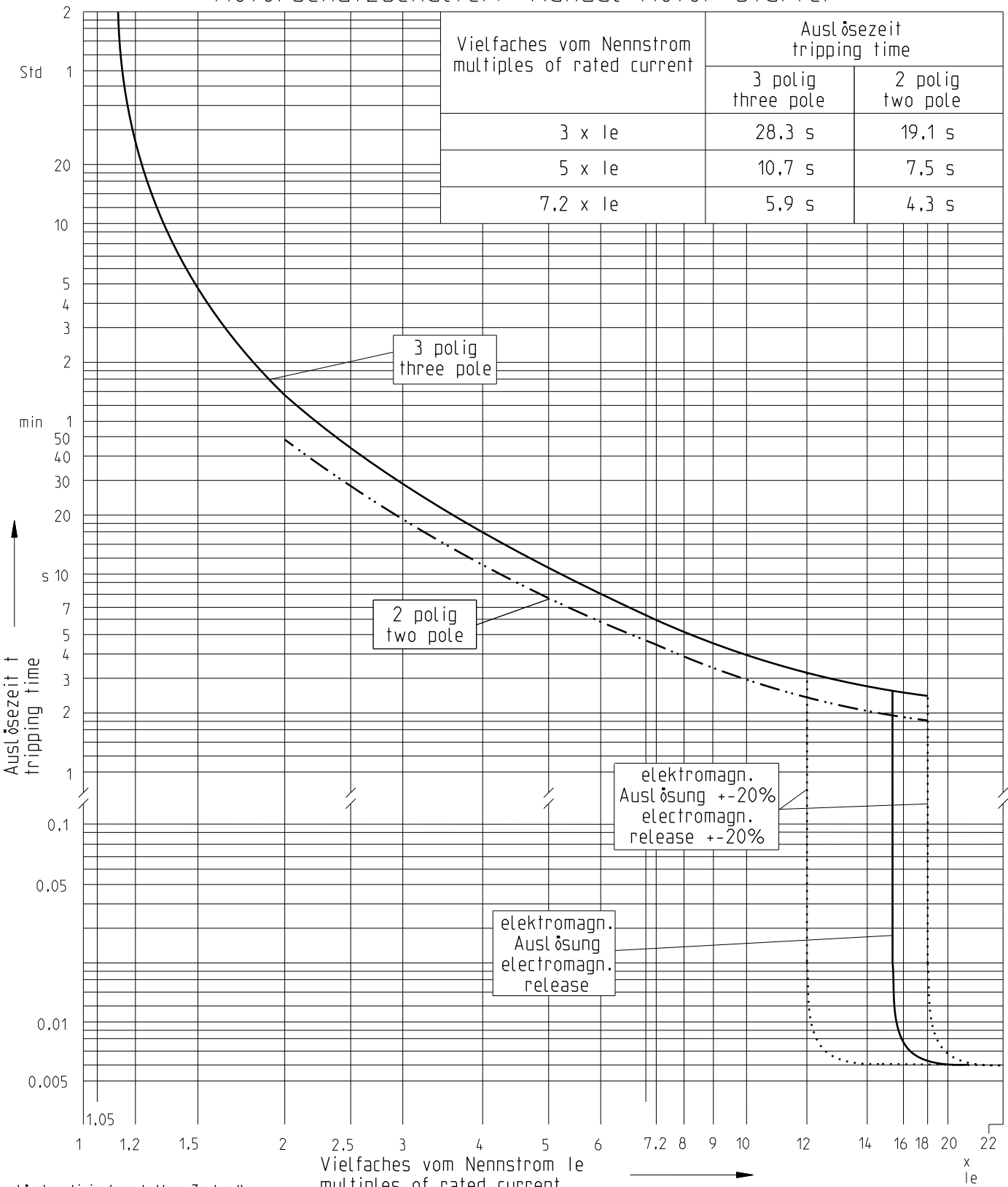


MS165 - 23,0 ... 32,0A

Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Die Ansprechwerte der elektromagn. 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 $\pm 20\%$

F4

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 2018 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 2018 ABB.

Proprietary and Secret Information	Created by		Corinna Raule		Checked by		Corinna Raule		Approved by		Guido Niewoehner						
	Created on		2018-10-02		Checked on		2018-10-30		Approved on		2018-11-05						
	ECN number		ECN000091958		ECN date		2018-11-13		Department		CLD						
	Revision		C		NoM		1		PRU		DESTO						
	Partname		MODEL NAME C.2				Drawing		1SAM400505_04 C.2								
ABB		Title (DE)						Auslösekennlinie MS165		Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
		Title (en)						Tripping characteristic MS165									
										1SAM400505							

保守文件， 经手人赋有保密义务； 未经授权而披露， 权利人享有追偿权利