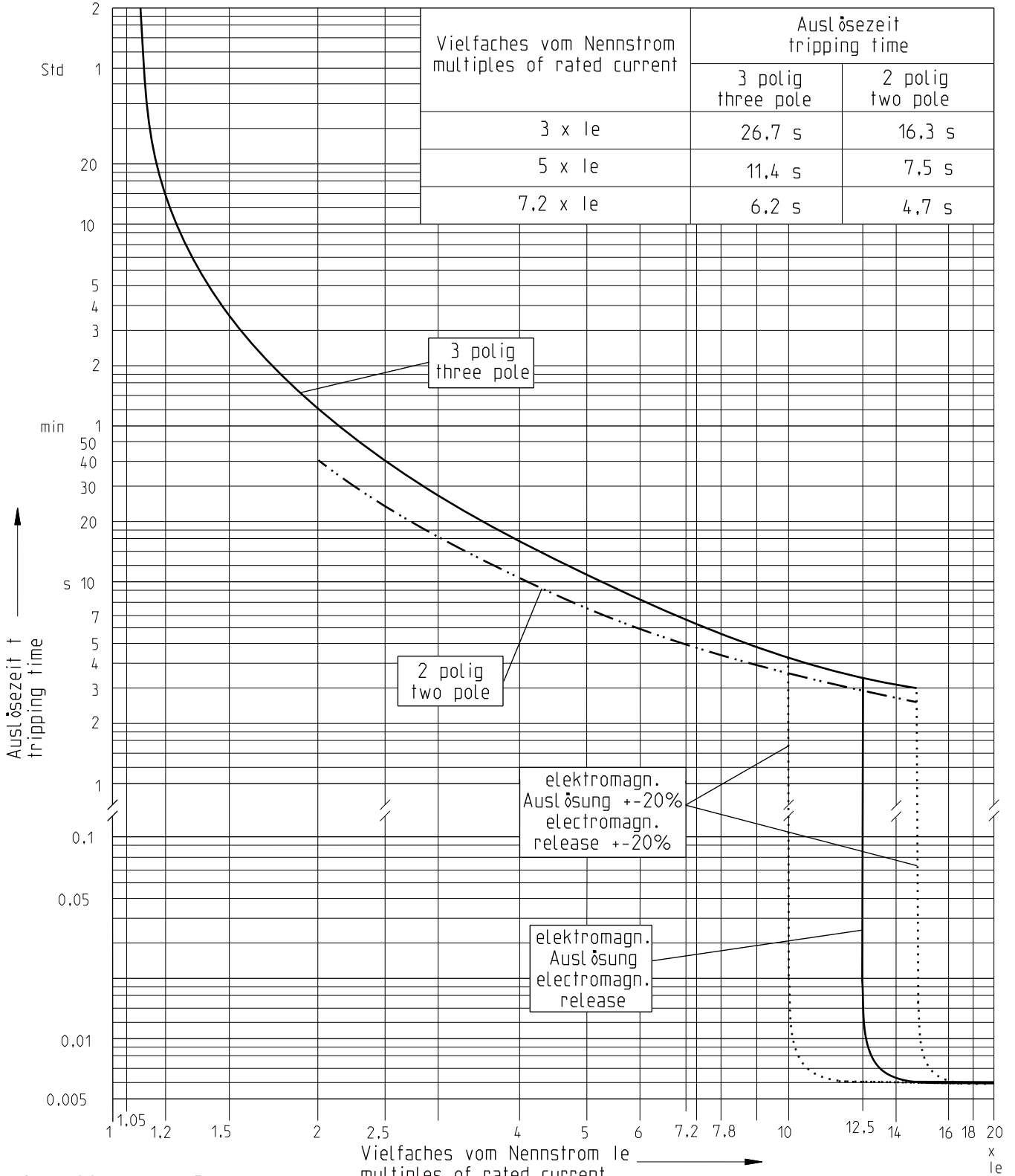


MS116- 1,00...1,60A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit tripping time	
	3 polig three pole	2 polig two pole
3 x Ie	26,7 s	16,3 s
5 x Ie	11,4 s	7,5 s
7.2 x Ie	6,2 s	4,7 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 2014 ABB.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntheit an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. ©Copyright 2014 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 ±20%
 gültig ab Fertigungsdatum KW34/2014
 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 ±20%
 valid for production date from week 34/2014

F106

Proprietary and Secret Information	Created by		Frank Hustert		Checked by		Michael Konrad		Approved by		Richard Kommer							
	Created on		2014-08-01		Checked on		2014-08-13		Approved on		2014-08-13							
	ECN number		ECN000014041		ECN date		07-10-14		Department		CLD							
	Revision index		B 1		PRU		DESTO		Scale		%							
	Partname		MODEL NAME B.3				Drawing		1SAM200505_F106 B.3									
			Title (de)			Auslösekennlinie MS116					Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
			Title (en)			Tripping characteristic					A4		DE/EN		22		23	
										1SAM200505								