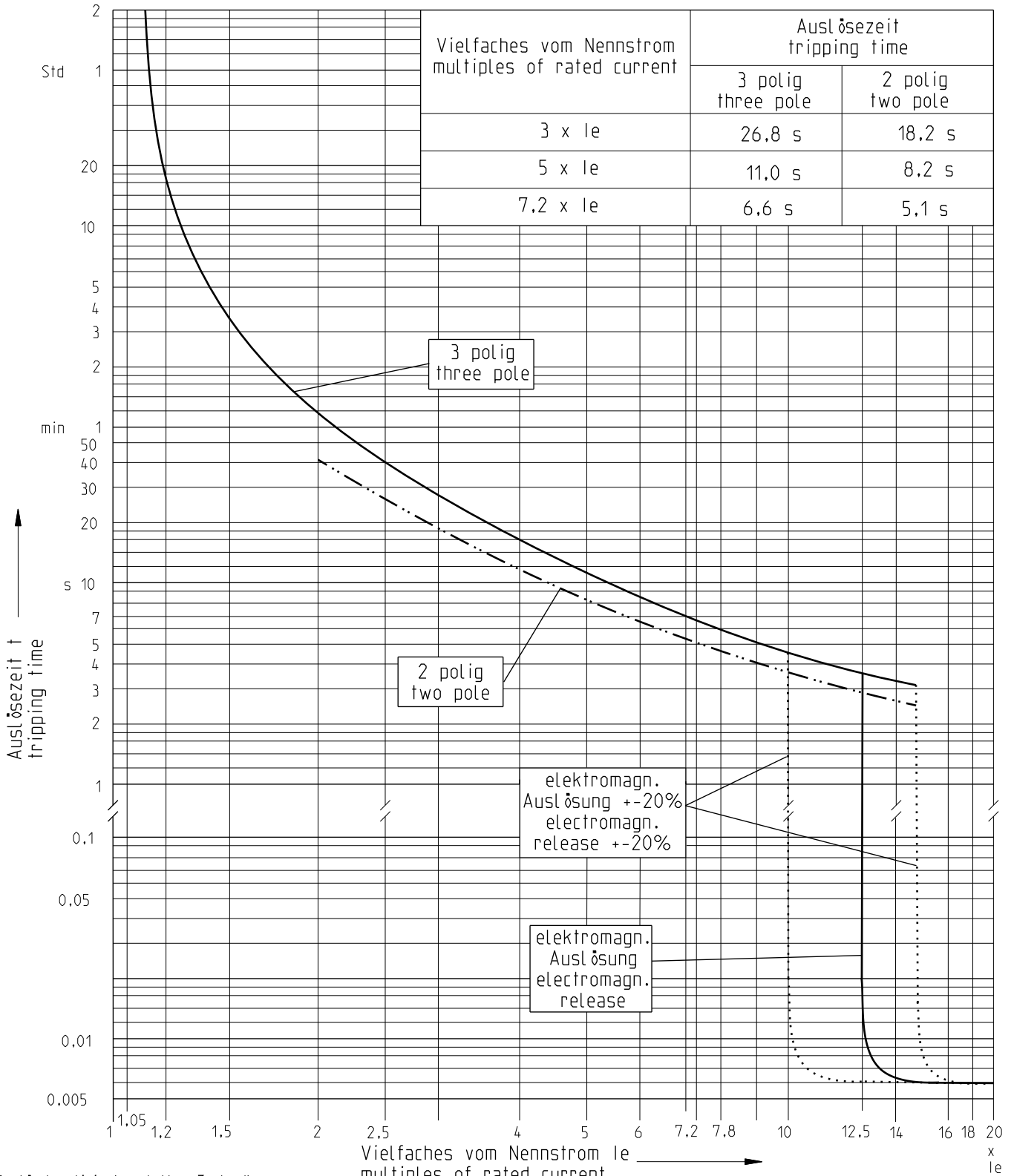


# MS116- 1,60...2,50A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



Auslösekenlinie (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  $\pm 20\%$   
gültig ab Fertigungsdatum KW 34/2014  
Tripping characteristic (from cold state) (B)  
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  $\pm 20\%$   
valid for production date from week 34/2014

F107

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.

<b>Proprietary and Secret Information</b>	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_F107 B.3								
		Title (de)		Auslösekenlinie MS116						Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
		Title (en)		Tripping characteristic						A4		DE/EN		23		23	
										1SAM200505							

保密文件，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