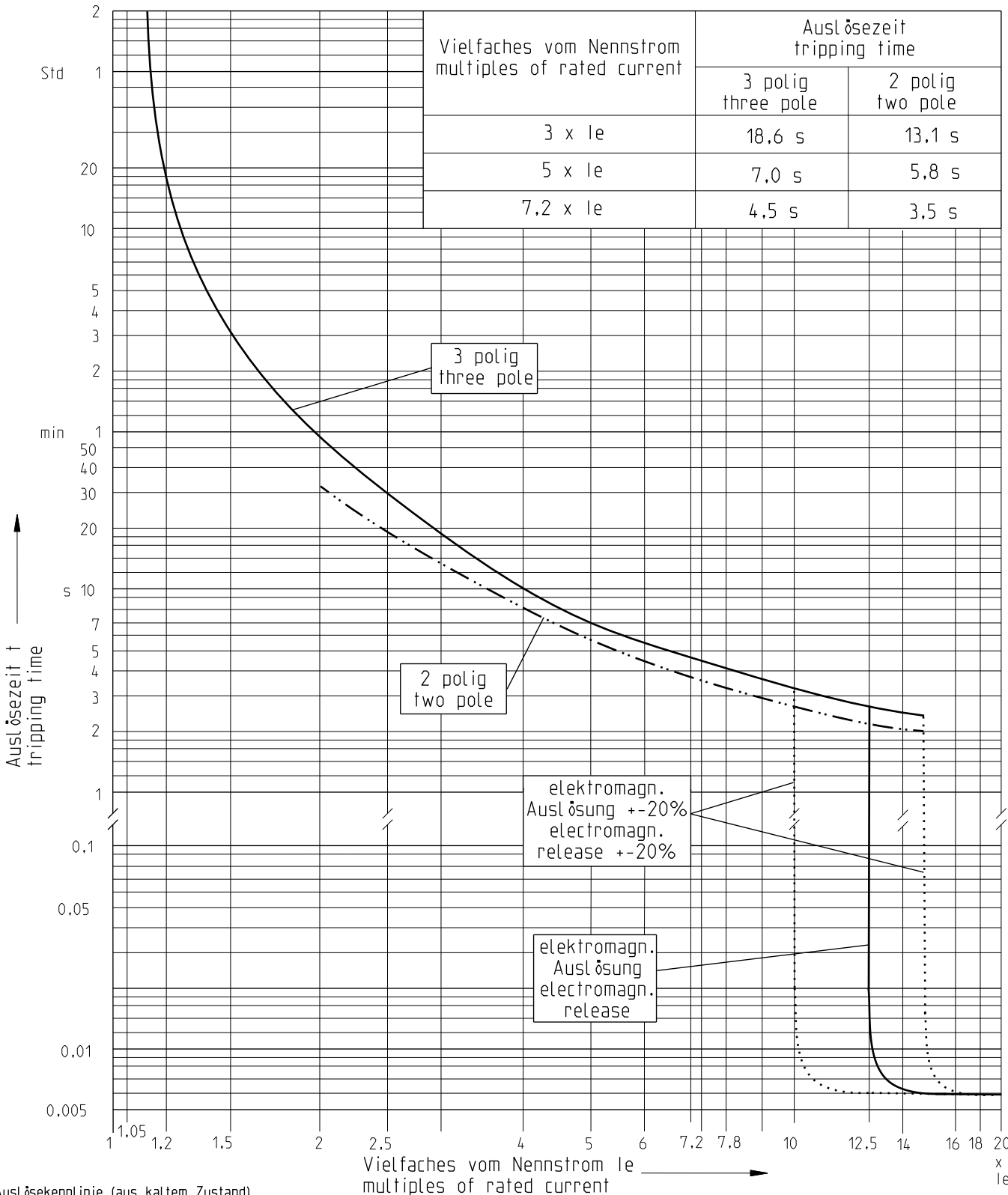


MS116- 0,25...0,40A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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 ±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

F103

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.

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_F103 B.3			
ABB	Title (de)	Auslösekenlinie MS116			Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
	Title (en)	Tripping characteristic			A4	DE/EN	19	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