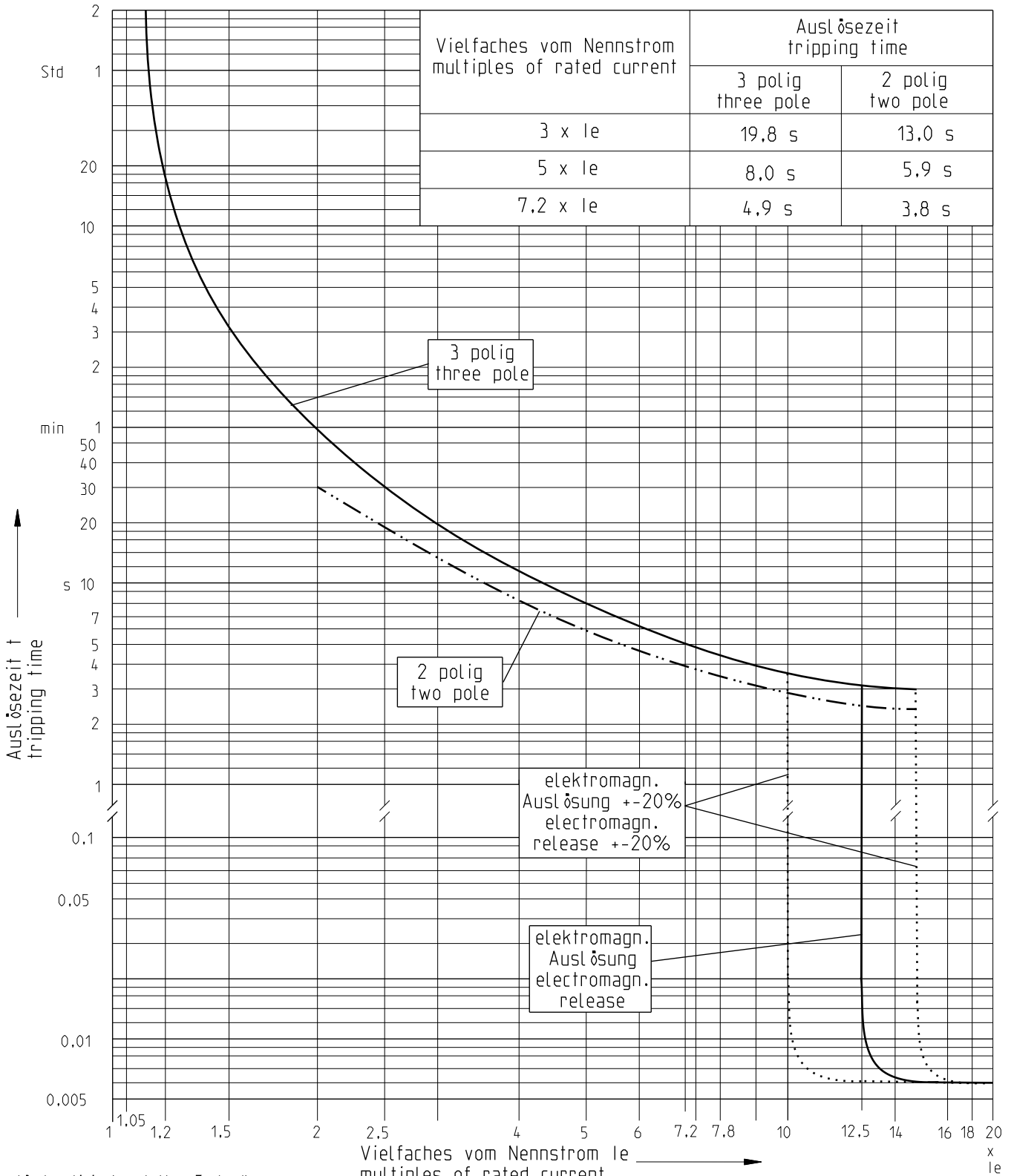


MS116- 0,40...0,63A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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 KW 34/2014
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

F104

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.

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.

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

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_F104 B.3									
ABB		Title (de)		Auslösekennlinie MS116				⊕		Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
		Title (en)		Tripping characteristic						A4		DE/EN		20		23	
										1SAM200505							