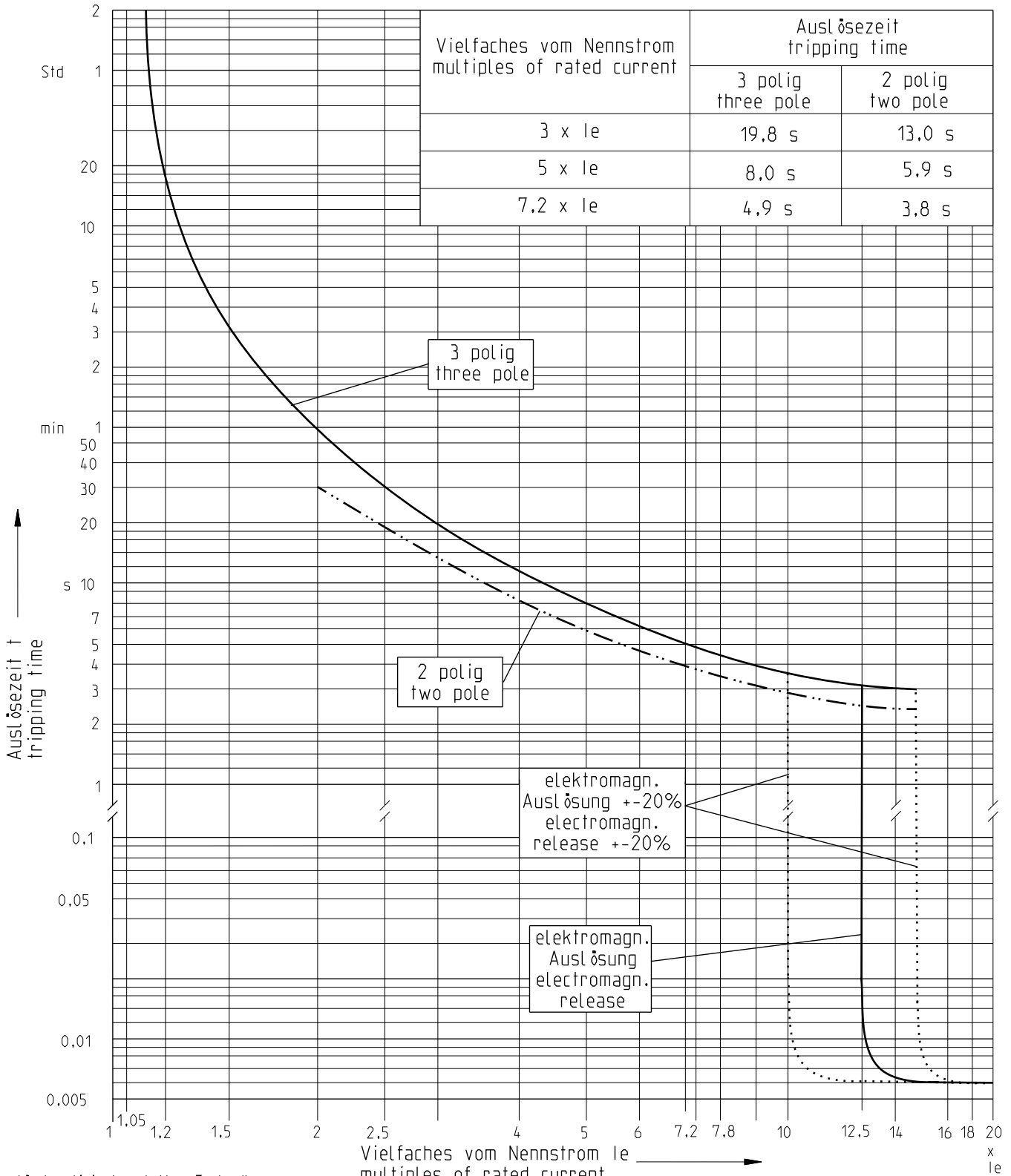


MS132- 0,40...0,63A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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

(B)

F104

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.

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfaeltigung, Bekanntheit an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten. ©Copyright 2014 ABB.

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

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	1SAM300505_F104 B.3				
ABB	Title (de)	Auslösekennlinie MS132		Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
	Title (en)	Tripping characteristic		A4	DE/EN	21	24
				1SAM300505			