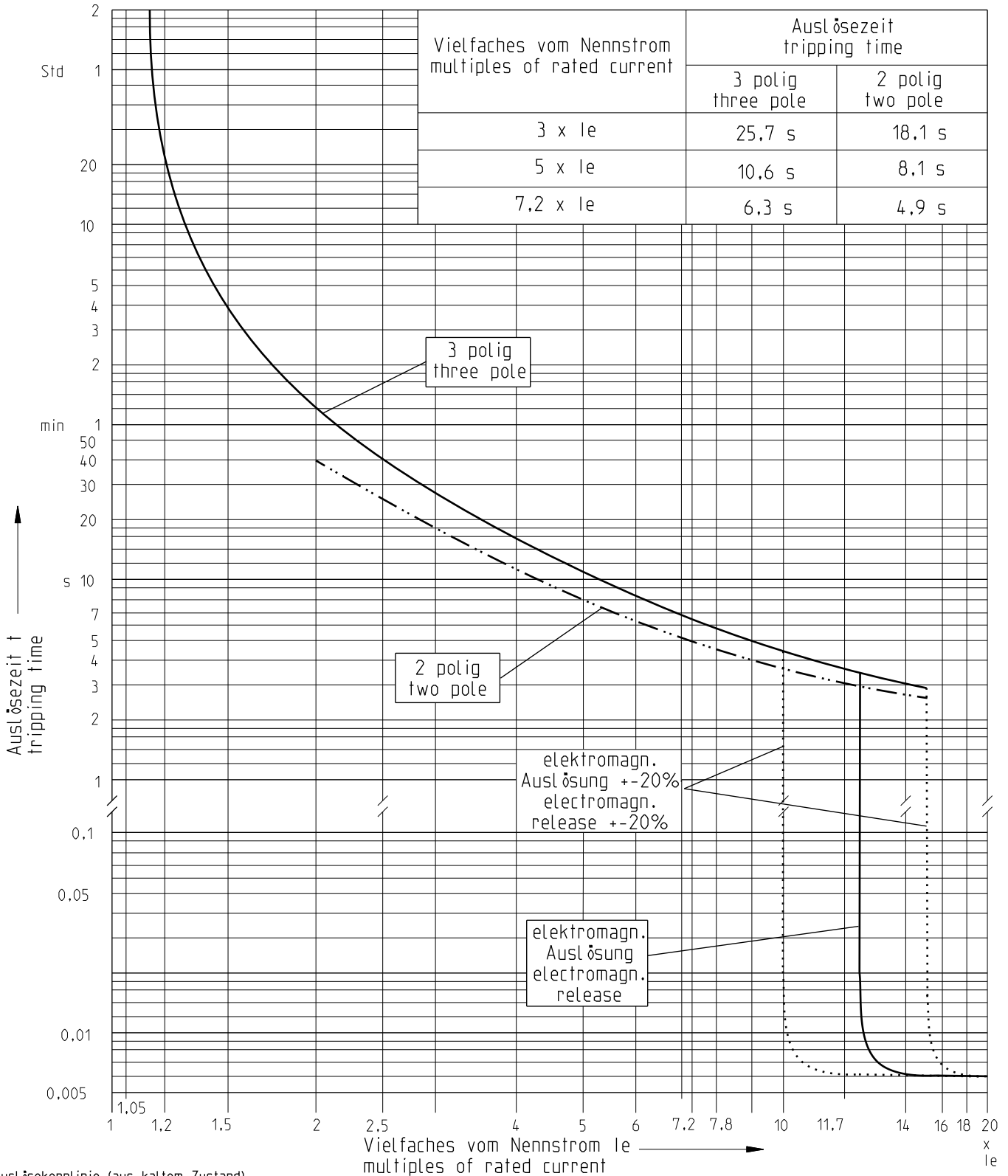


MS132- 2,50...4,00A Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



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 $\pm 20\%$

gültig ab Fertigungsdatum KW09/2013

Tripping characteristic (from cold state)

The values of the electromagn. release refer to scale maximum

For currents (3-pole) between the 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 20\%$

valid for production dates from week 09/2013

F108

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, Bekanntmachung 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	2014-06-10	Checked on	2014-07-10	Approved on	2014-07-11			
ECN number	ECN000007883	ECN date	17-07-14	Department	CLD			
Revision index	B 1	PRU	DESTO	Scale %				
Partname	MODEL NAME B.2		Drawing	1SAM300505_F108 B.2				
	Title (de)	Auslösekennlinie MS132		⊕	Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
	Title (en)	Tripping characteristic			A4	DE/EN	16	24 (B)
				1SAM300505				

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