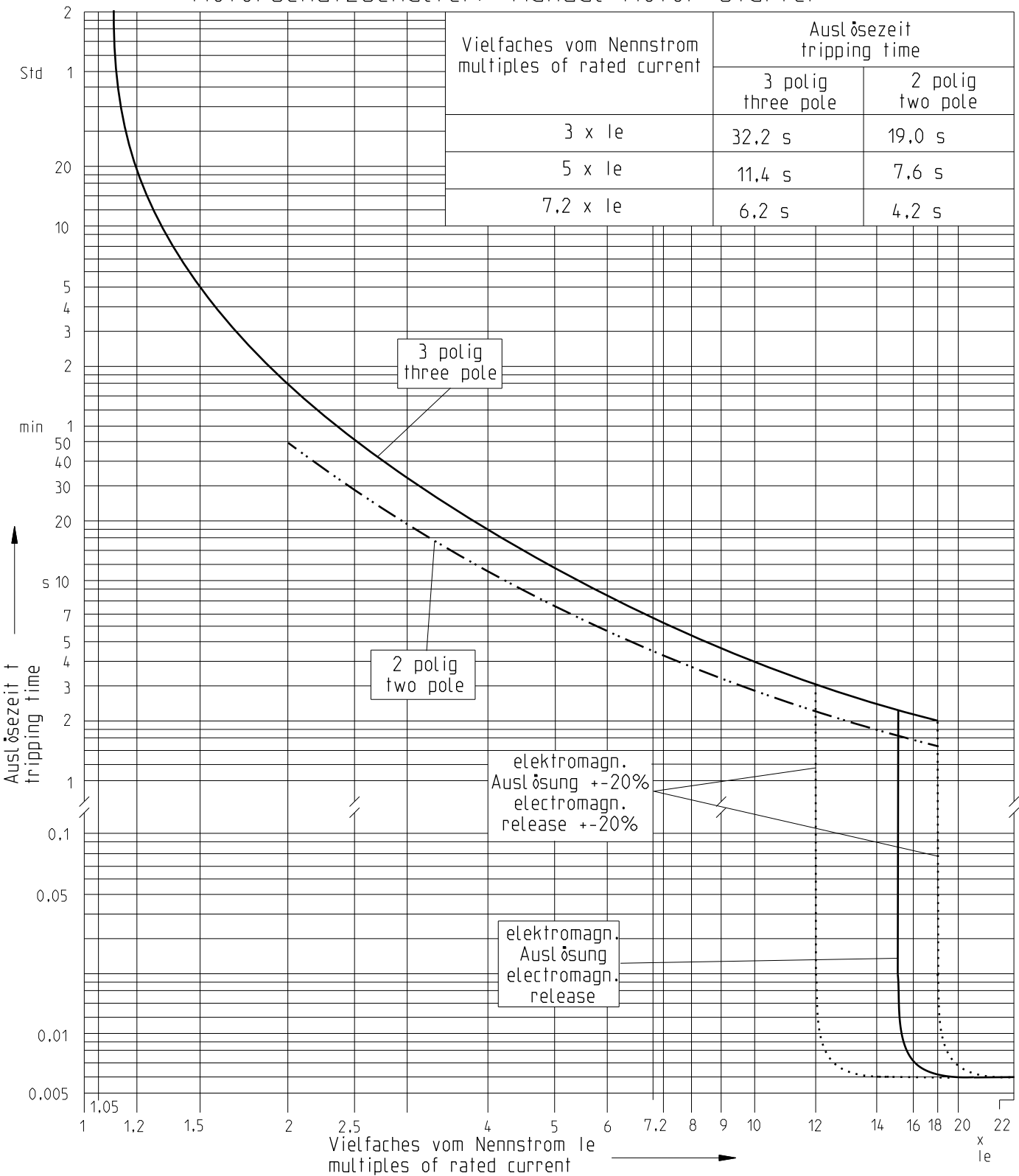


MS132- 16,00...20,00A Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



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.

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%
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%

F13

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		C 1		PRU		DESTO		Scale		%						
	Partname		MODEL NAME C.2				Drawing		1SAM300505_F13 C.2								
ABB			Title (de)		Auslösekenlinie MS132			⊕		Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
			Title (en)		Tripping characteristic					A4		DE/EN		13		24	
								1SAM300505				©					