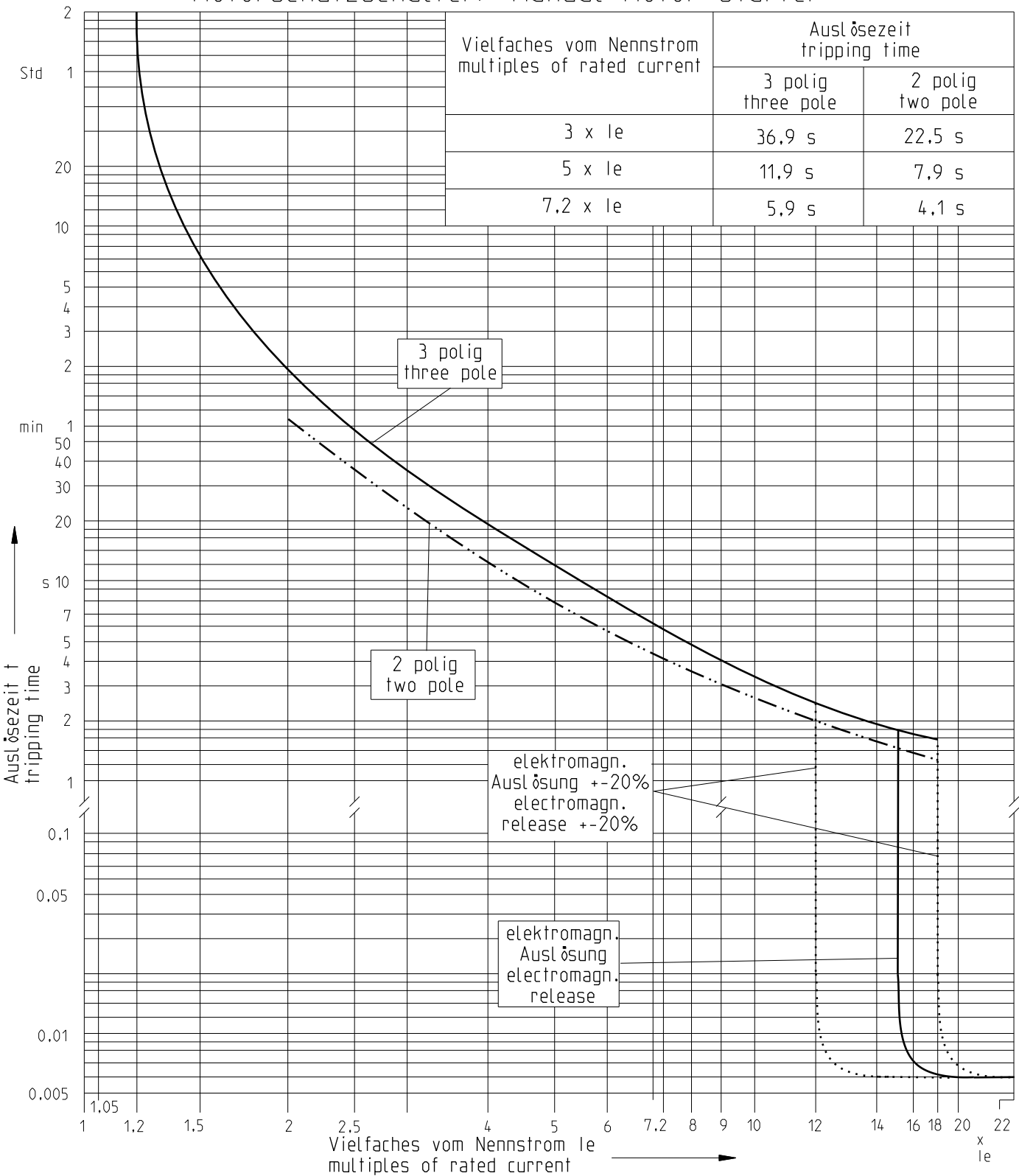


# MS132- 25,00...32,00A Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



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 2018 ABB.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2018 ABB.

Proprietary and Secret Information

Austösekennlinie (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 Austösezeit  $\pm 20\%$   
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  $\pm 20\%$

F15

<b>ABB</b>	Created by		Frank Hustert		Checked by		Juergen S. Schmidt		Approved by		Richard Kommt		
	Created on		2018-02-21		Checked on		2018-03-02		Approved on		2018-03-02		
	ECN number		ECN000078967		ECN date		21-03-18		Department		CLD		
	Revision		D NoM 1		PRU		DESTO		Scale		%		
Partname			MODEL NAME D.3			Drawing			1SAM300505_F15 D.3				
<b>ABB</b>						Title (DE)			Austösekennlinie MS132				
						Title (en)			Tripping characteristic				
						Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
						A4		DE/EN		15		24	
						1SAM300505							