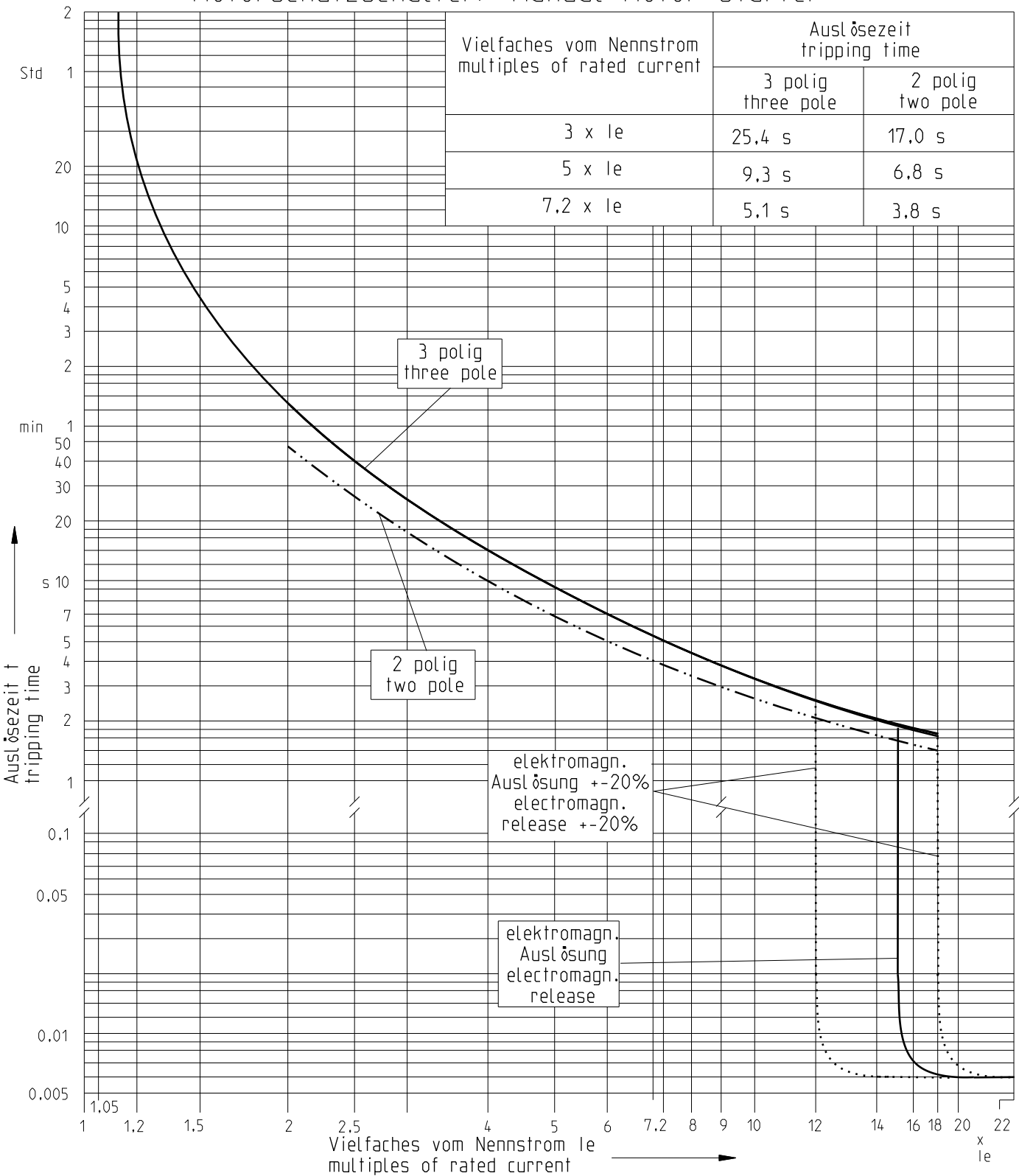


MS132- 20,00...25,00A Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



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.

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 $\pm 20\%$
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 $\pm 20\%$

F14

Proprietary and Secret Information	<i>Created by</i>		Frank Huster		<i>Checked by</i>		Juergen S. Schmidt		<i>Approved by</i>		Richard Kommt								
	<i>Created on</i>		2018-02-21		<i>Checked on</i>		2018-03-02		<i>Approved on</i>		2018-03-02								
	<i>ECN number</i>		ECN000078967		<i>ECN date</i>		21-03-18		<i>Department</i>		CLD								
	<i>Revision</i>		D NoM 1		<i>PRU</i>		DESTO		Scale		%								
	<i>Partname</i>		MODEL NAME D.3				<i>Drawing</i>		1SAM300505_F14 D.3										
			<i>Title (DE)</i>					Auslösekenlinie MS132				<i>Format</i>		<i>Language</i>		<i>Sheet No.</i>		<i>No. Sheets</i>	
			<i>Title (en)</i>					Tripping characteristic		1SAM300505		A4		DE/EN		14		24	

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