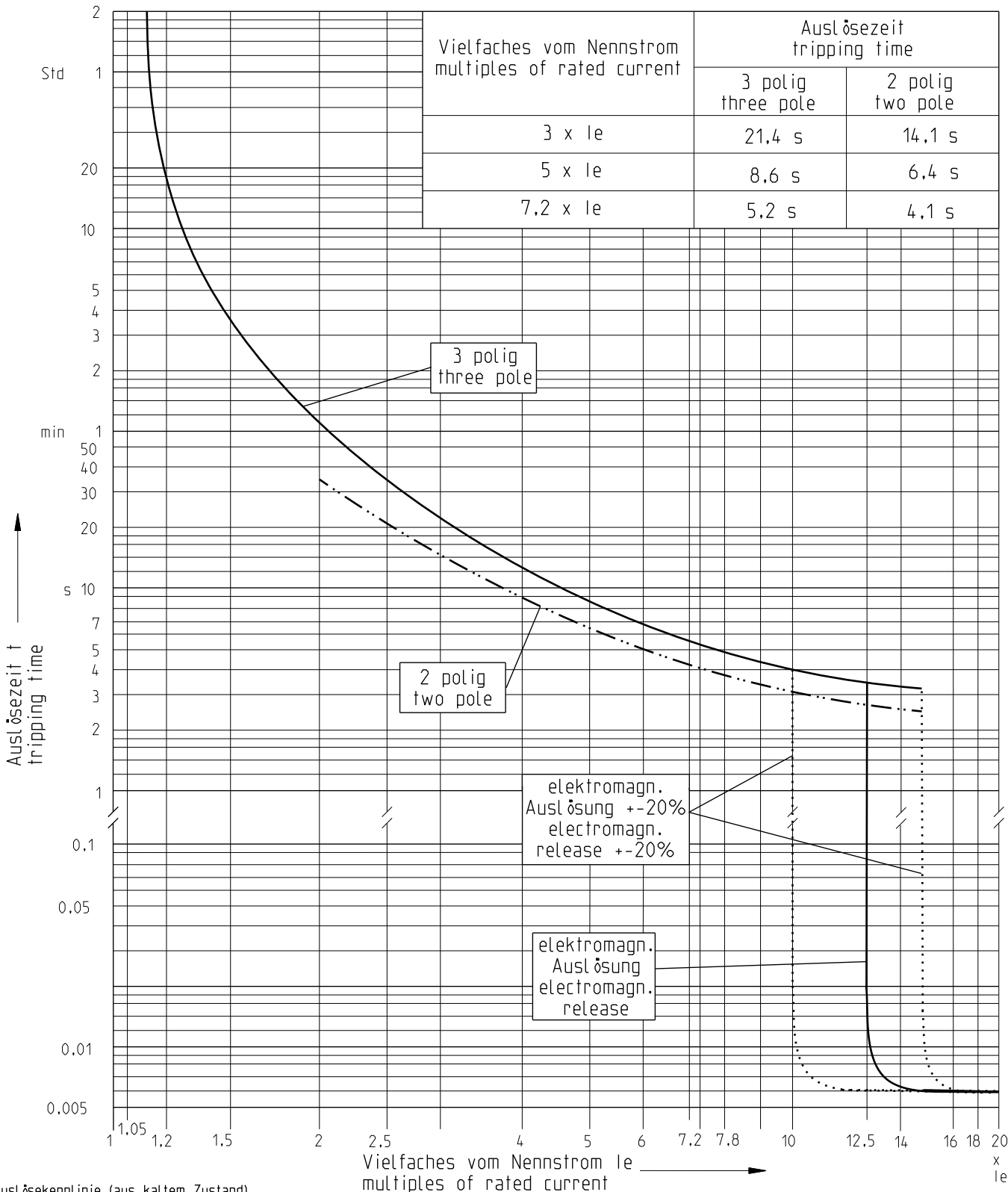


# MS132- 0,63...1,00A

## Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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  $\pm 20\%$   
 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  $\pm 20\%$   
 valid for production date from week 34/2014

F105

<b>Proprietary and Secret Information</b>	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_F105 B.3								
		Title (de)		Auslösekenlinie MS132						Format		Language		Sheet No.		No. Sheets	
		Title (en)		Tripping characteristic						A4		DE/EN		22		24	
										1SAM300505							