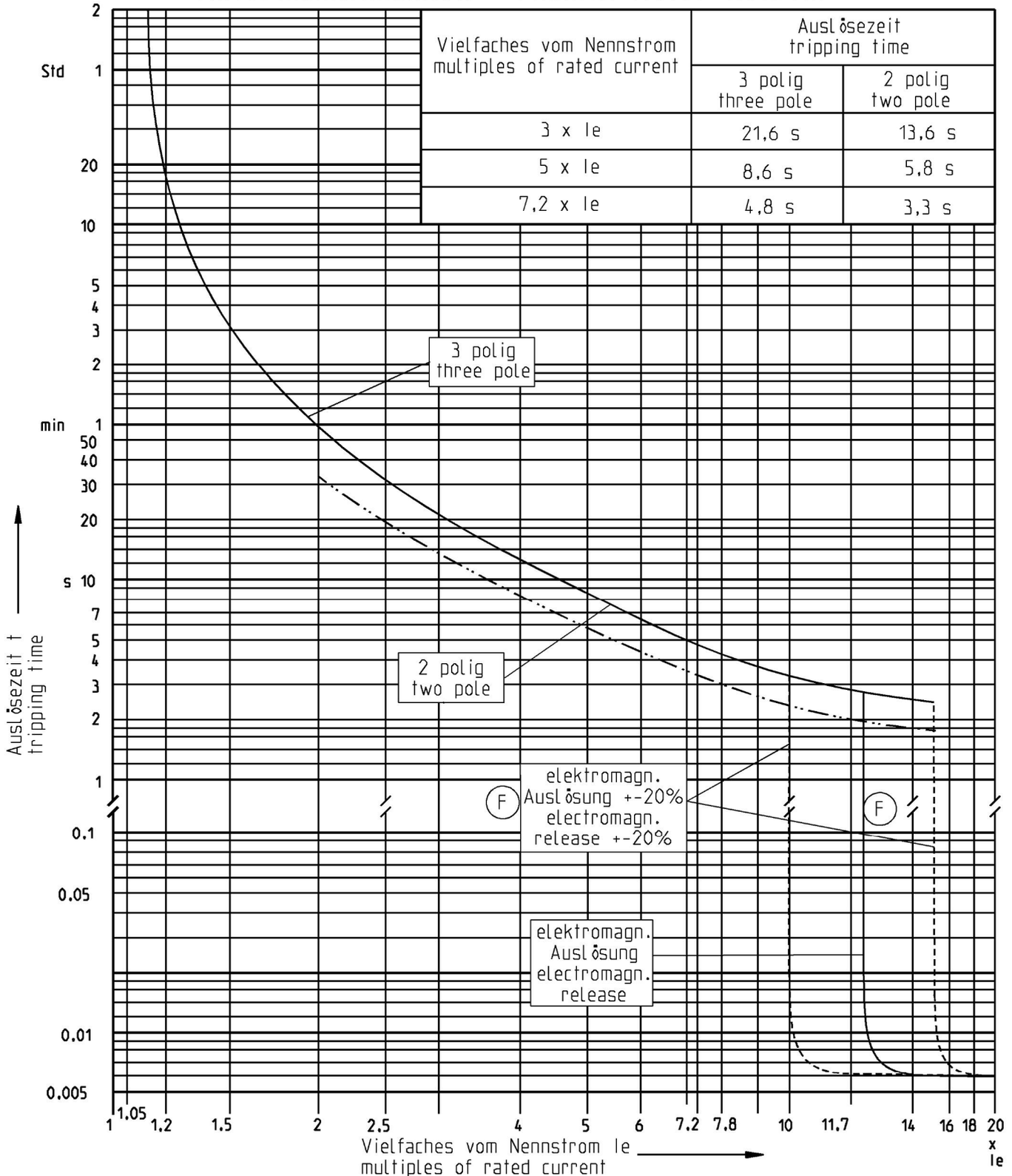


# MS116- 4,00...6,30A Motorschutzschalter/ Manual Motor Starter



Auslösekenlinie (aus kaltem Zustand)  
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum I<sub>e,max</sub>  
 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 I<sub>e,max</sub>  
 For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

F9<sup>C</sup>

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 2012 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 2012 ABB.

<b>Proprietary and Secret Information</b>	Revision history	E 1	20000701926	D	M25141 v.08.07.08	C1	M25030 v.27.05.02		
	Created by	04.10.12 F.Hustert		Checked by	K.Wittmann 07.02.13		Approved by	R.Kommet 25.02.13	
	ECN number	20000702942	ECN date	25.10.12	Department	CLD	Scale	-	
	Revision index	F 4	PRU	DESTO					
	Partname	MODEL NAME F.6			Drawing	1SAM200505_F09 F.6			
		Title (de)	Auslösekenlinie MS116			Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
		Title (en)	Tripping characteristic			A4	de/en	09	16 <sup>E</sup>
					1SAM200505 <sup>F</sup>				

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