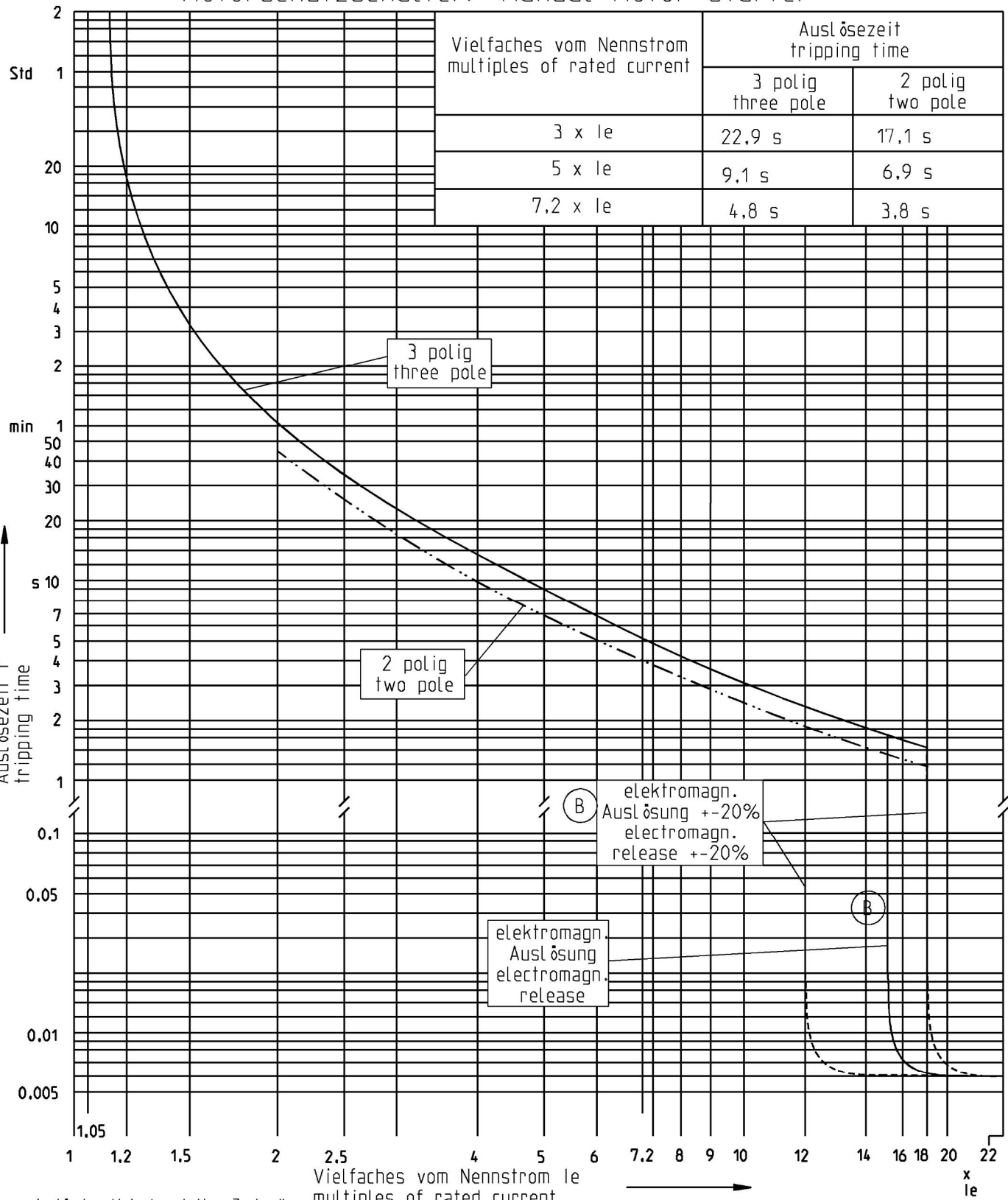


# MS116- 20,0...25,0A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)  
Die Ansprechwerte der elektromagn. 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  
For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

F14

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, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2012 ABB.

<b>Proprietary and Secret Information</b>	Revision history		A		20000701926						
	Created by	18.10.12 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	B 3		PRU	DESTO						
	Partname	MODEL NAME B.5				Drawing	1SAM200505_F14 B.5				
		Title (de)	Auslösekennlinie MS116					Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
		Title (en)	Tripping characteristic					A4	de/en	14	16 (B)
							1SAM200505				

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