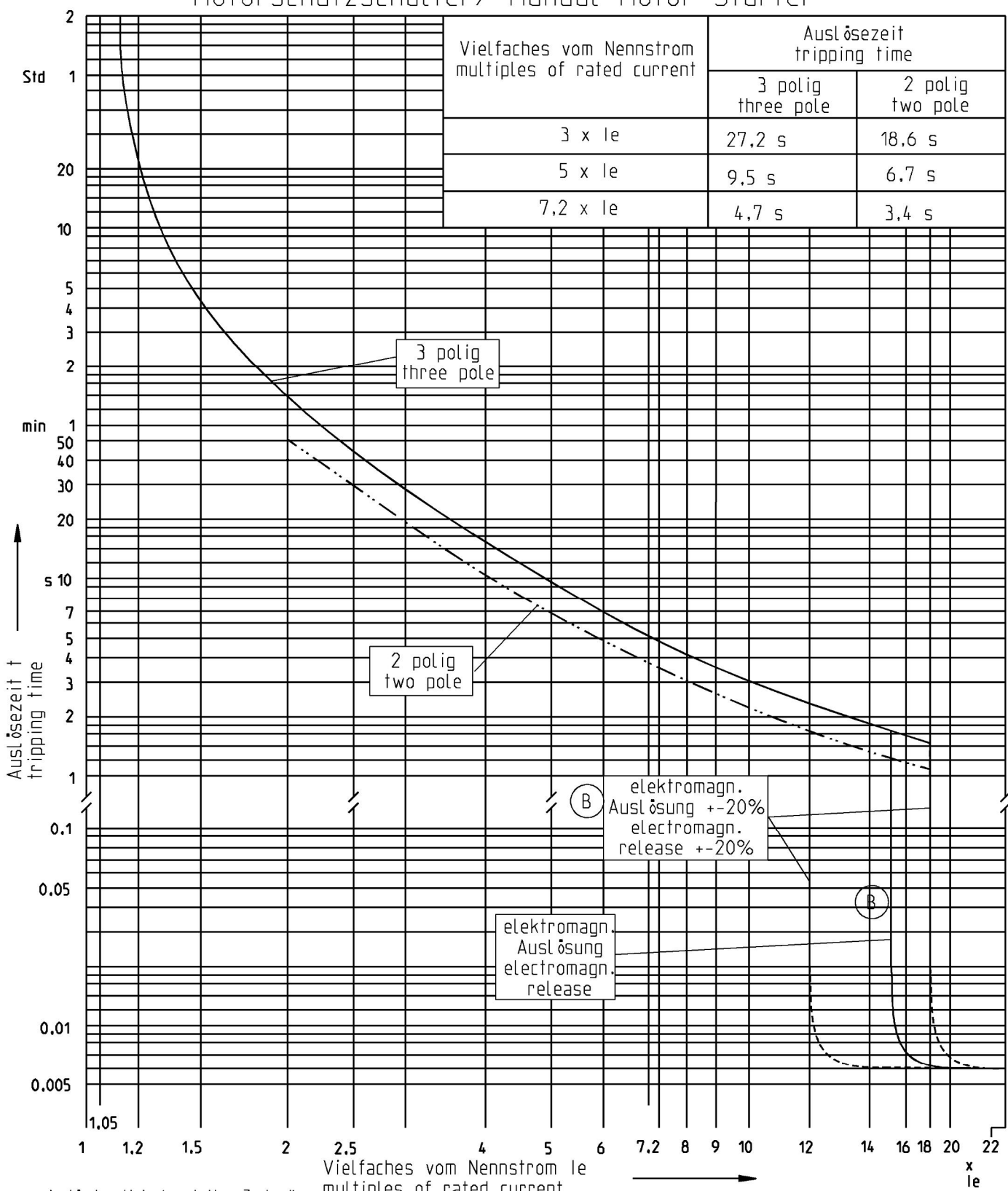


# MS116- 25,0...32,0A

## Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand  
 behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfaetigung, Bekanntgabe  
 an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere  
 ausdrueckliche Zustimmung verboten. © Copyright 2012 ABB.  
 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.

**Proprietary and  
Secret Information**



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)  
 Die Ansprechwerte der elektromagn. 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  $\pm 20\%$ .

F15

Revision history	A	20000701926				
Created by	18.10.12 F.Hustert	Checked by	K.Wittmann 07.02.13	Approved by	R.Kommert 25.02.13	
ECN number	20000702942	ECN date	25.10.12	Department	CLD	
Revision index	B 3	PRU	DESTO	Scale		-
Partname	MODEL NAME B.7		Drawing	1SAM200505_F15 B.7		
<b>ABB</b>	Title (de)	Auslösekennlinie MS116			Format	Language
	Title (en)	Tripping characteristic		A4	de/en	Sheet No.
		1SAM200505			15	No. Sheets
						16 B