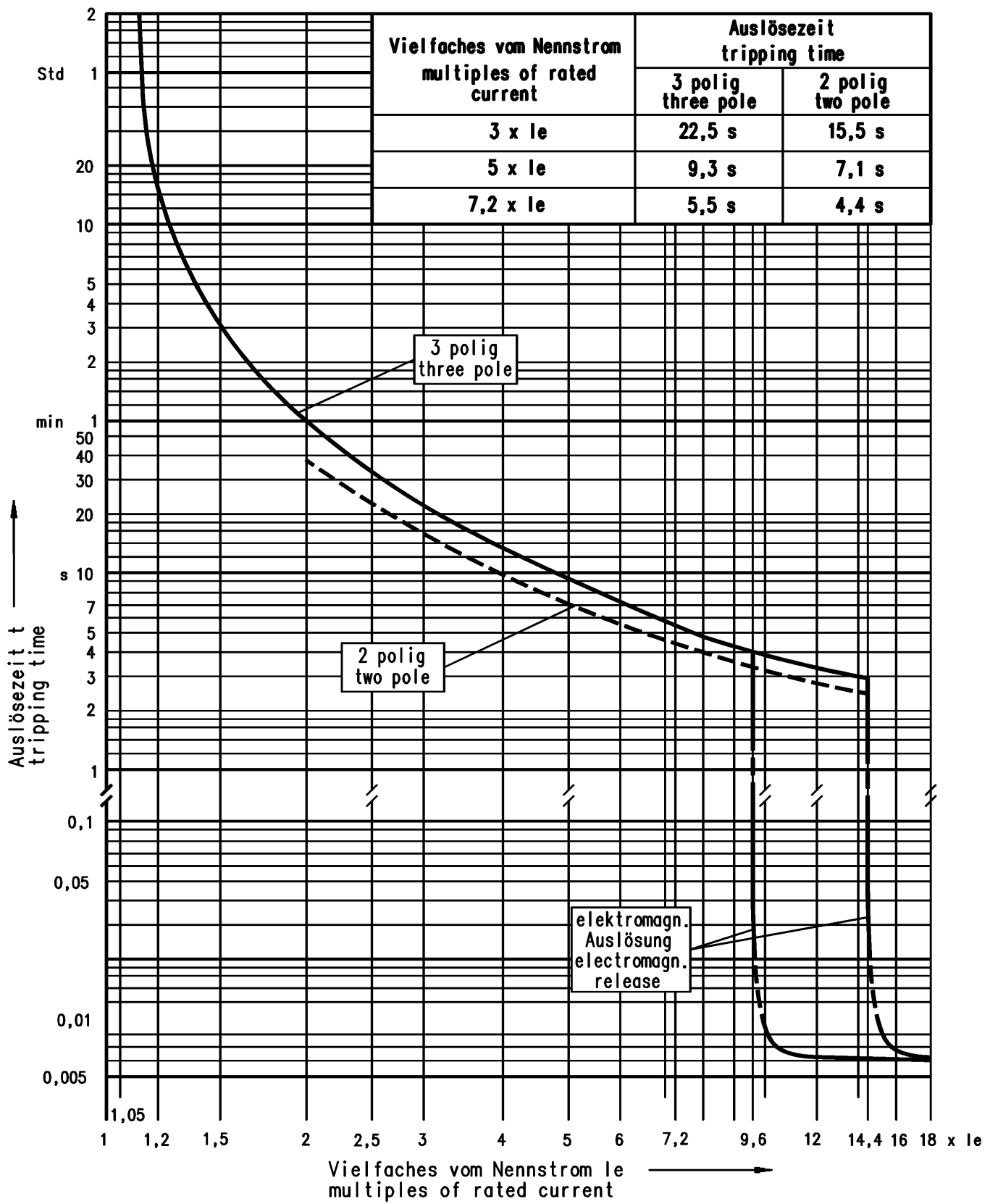


# MS116 - 1,60...2,50A

## Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Rauheits-Symbole nach GZN 020007  
 entsprechend DIN ISO 1302  
 Allgemeintoleranzen nach  
 ISO 2768

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patent-  
 erteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor.  
 Missbrauchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfaeltigung und Weitergabe an  
 Dritte ist nicht gestattet; sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.



**Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)**  
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum I<sub>max</sub>  
 Für Nennströme (3-polig) ab dem 3-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) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

**F7 ©**

Änd.	<b>a</b> M25 011	Entst. aus:	Ausgest.: 25.10.01 CoRa	Massstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
	<b>b1</b> M25015 v.06.02.02	Ersatz fuer:	Gepueft: 27.05.02 HeDe	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Ueberrn. Stelle:				
	<b>c1</b> M25030 v.27.05.02	Ers. durch:	Normgepr.:	Freigeg.: 27.05.02 GuNi	⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.
		Zust. Stelle: ST0/CLD			A 4	D	7	12	