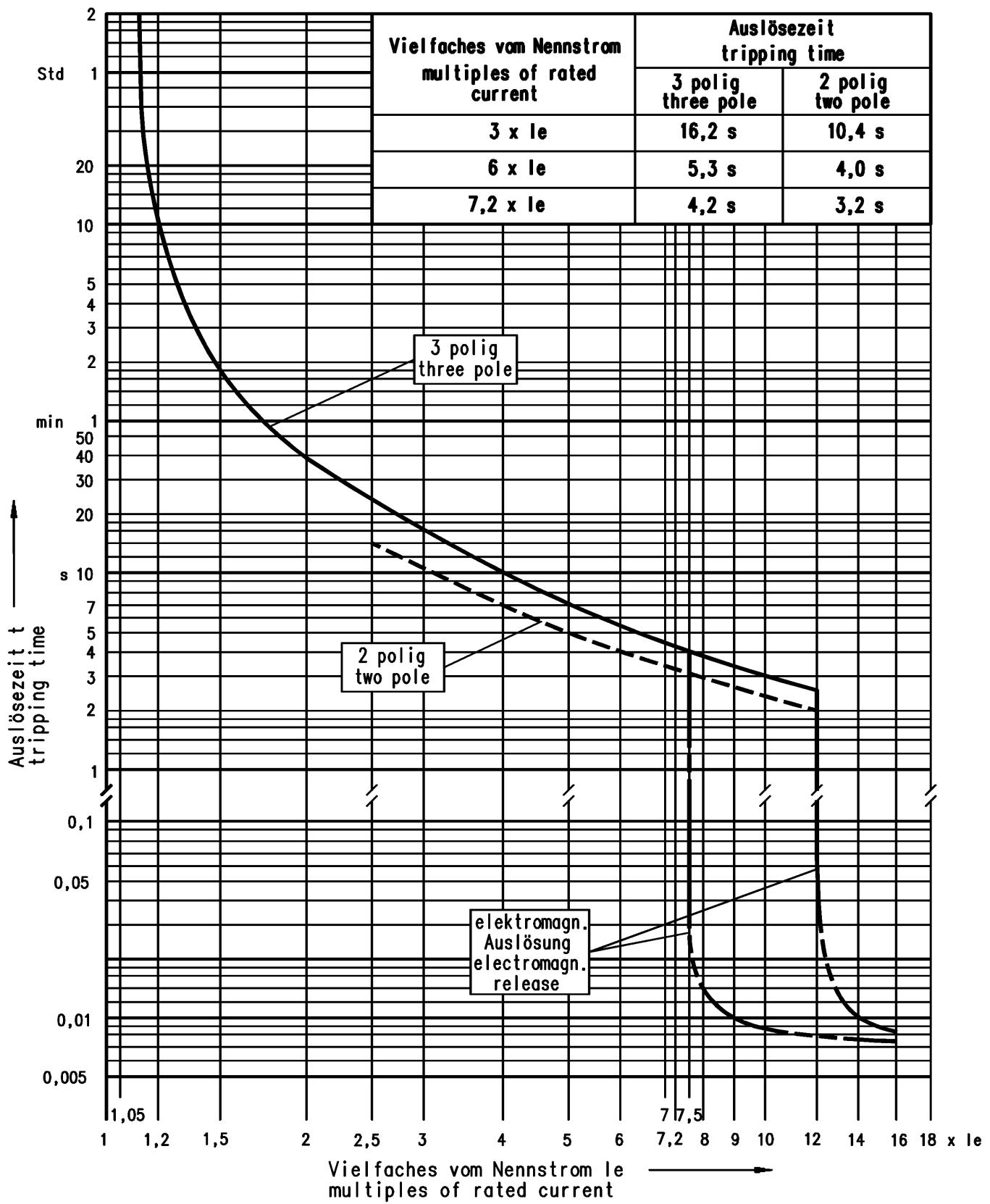


# MS325 - 0,16...0,25A

## Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Rauheits-Symbole nach GZN 020007  
 entsprechend DIN ISO 1302  
 0 50  
 "mittel"  "grob"

Allgemeine Toleranzen nach  
 ISO 2768



**Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)**  
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum I<sub>emax</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%

Aend.	<b>a</b>	02.07.99	Entst. aus:	Ausgest.: 06.08.02 CoRa	Masstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
	<b>b1</b>	M15090 v. 06.08.02	Ersatz fuer:	Gepueft: 06.08.02 AIBo	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Ueberr. Stelle:				
			Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
			Zust. Stelle: ST0/CLD	Freigeg.: 06.08.02 GuNi		A	4	D	2	14

**ABB** Titel: **Auslösekennlinie** MS325 **1SA M10 0513**  
**Tripping characteristic**

F2<sup>®</sup>