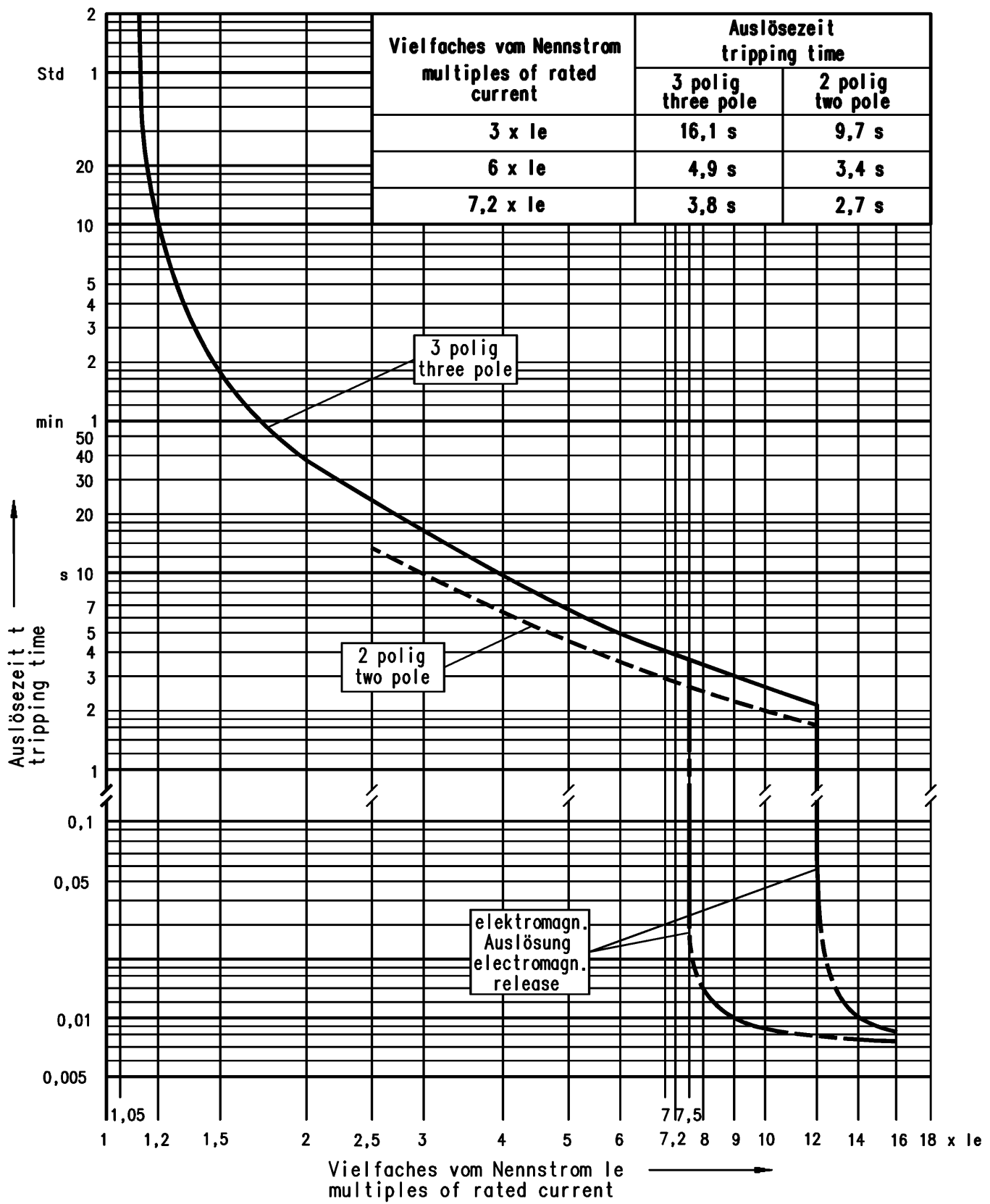


# MS325 - 0,25...0,40A

## 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%

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"/> Uebern. Stelle:				
			Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
			Zust. Stelle:STO/CLD	Freigeg.:06.08.02 GuNi		A	4	D	3	14

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