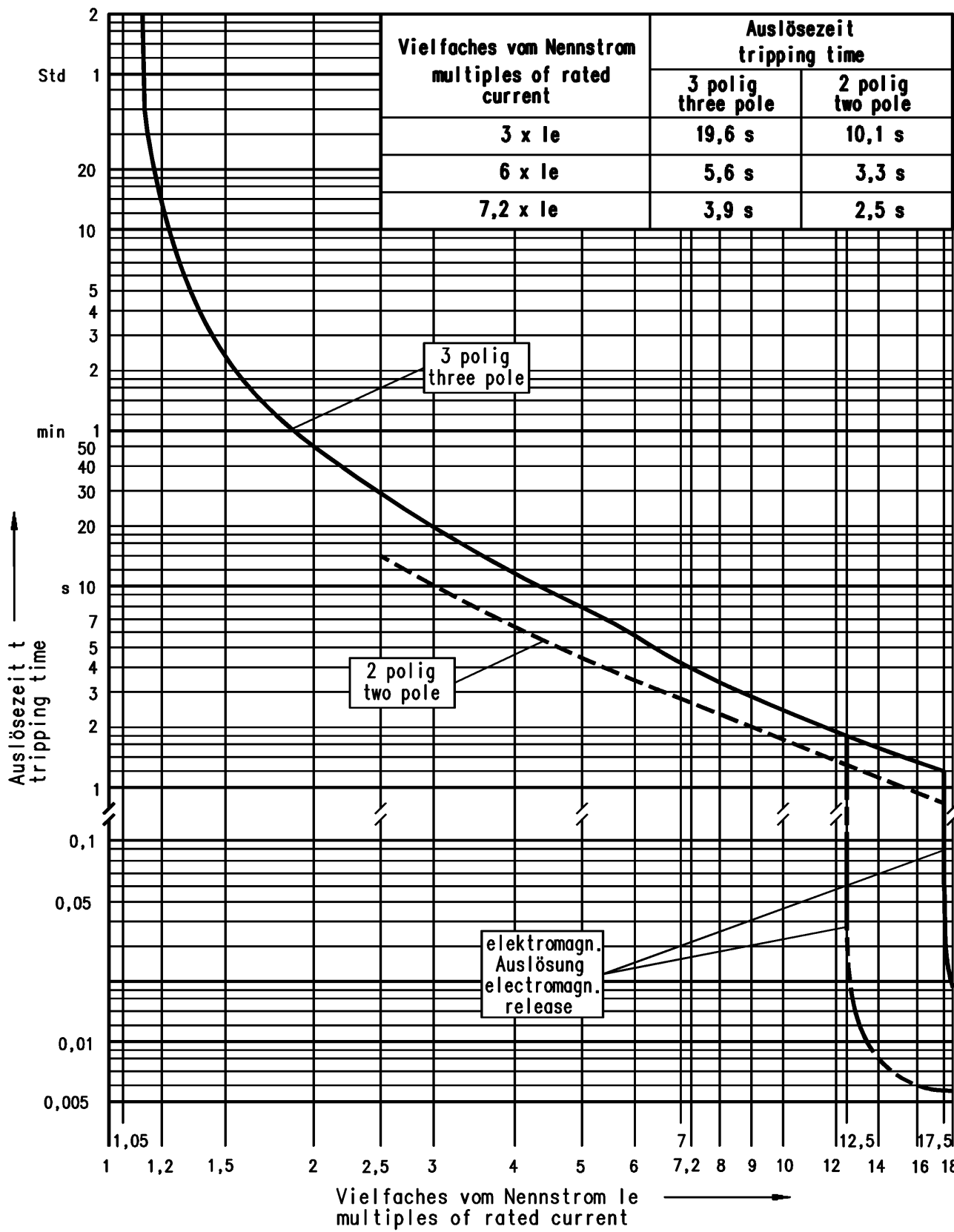


MS325 - 12,5...16,0A  
Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Rauheits-Symbole nach GZN 020007  
entsprechend DIN ISO 1302

Allgemeintoleranzen nach  
ISO 2768

Fuer 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>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% **F12®**

Aend.	a	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"/>
	b1	M15090 v.06.08.02	Ersatz fuer:	Geprueft:06.08.02 AIBo	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/>	Ueberrn. Stelle:
			Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format
			Zust. Stelle:STO/CLD	Freigeg.:06.08.02 GuNi		Sprache	Bl. Nr.