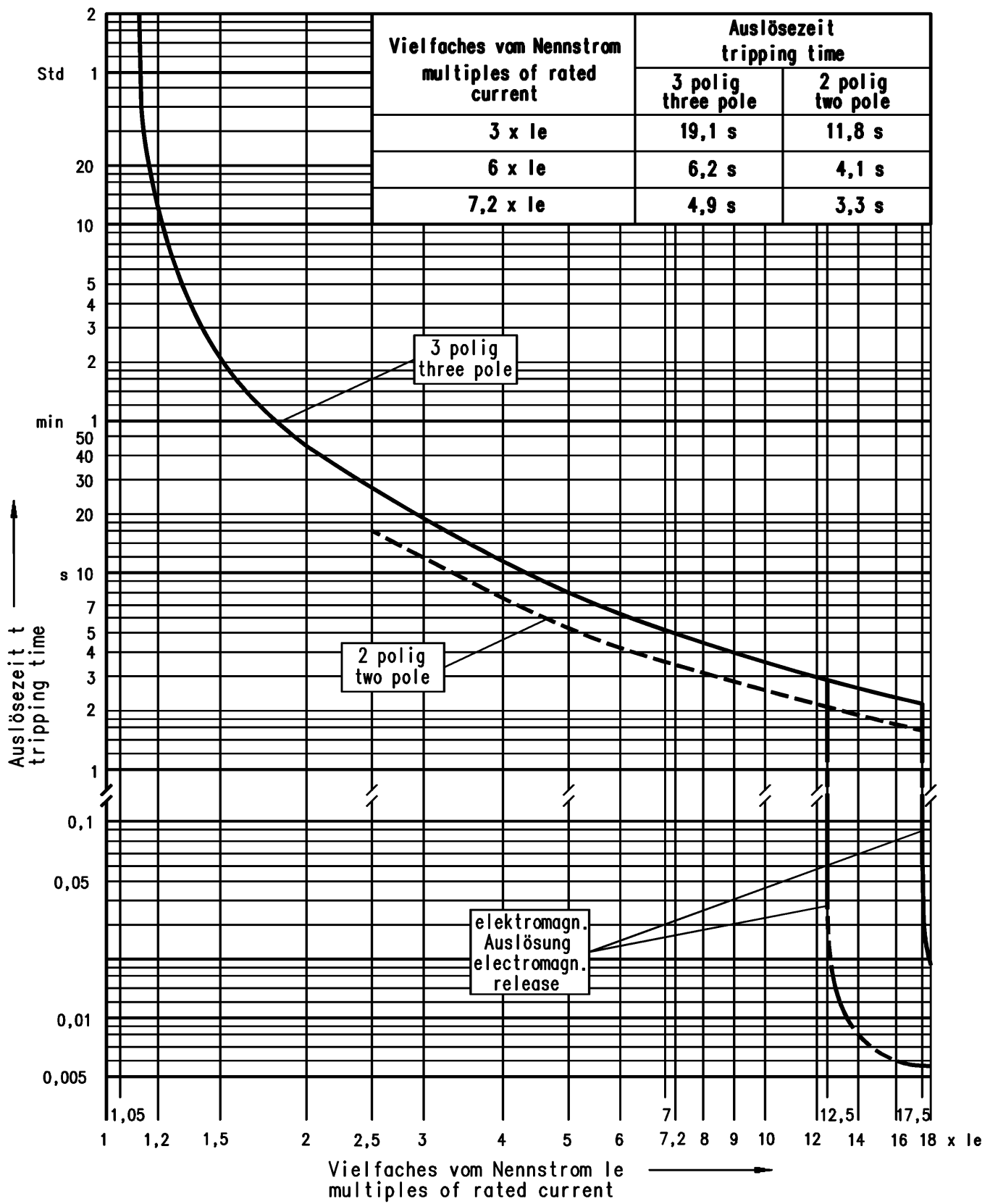


MS325 - 9,00...12,5A

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_{max}
 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.	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:	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:STO/CLD	Freigeg.:06.08.02 GuNi		A	4	D	11	14

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