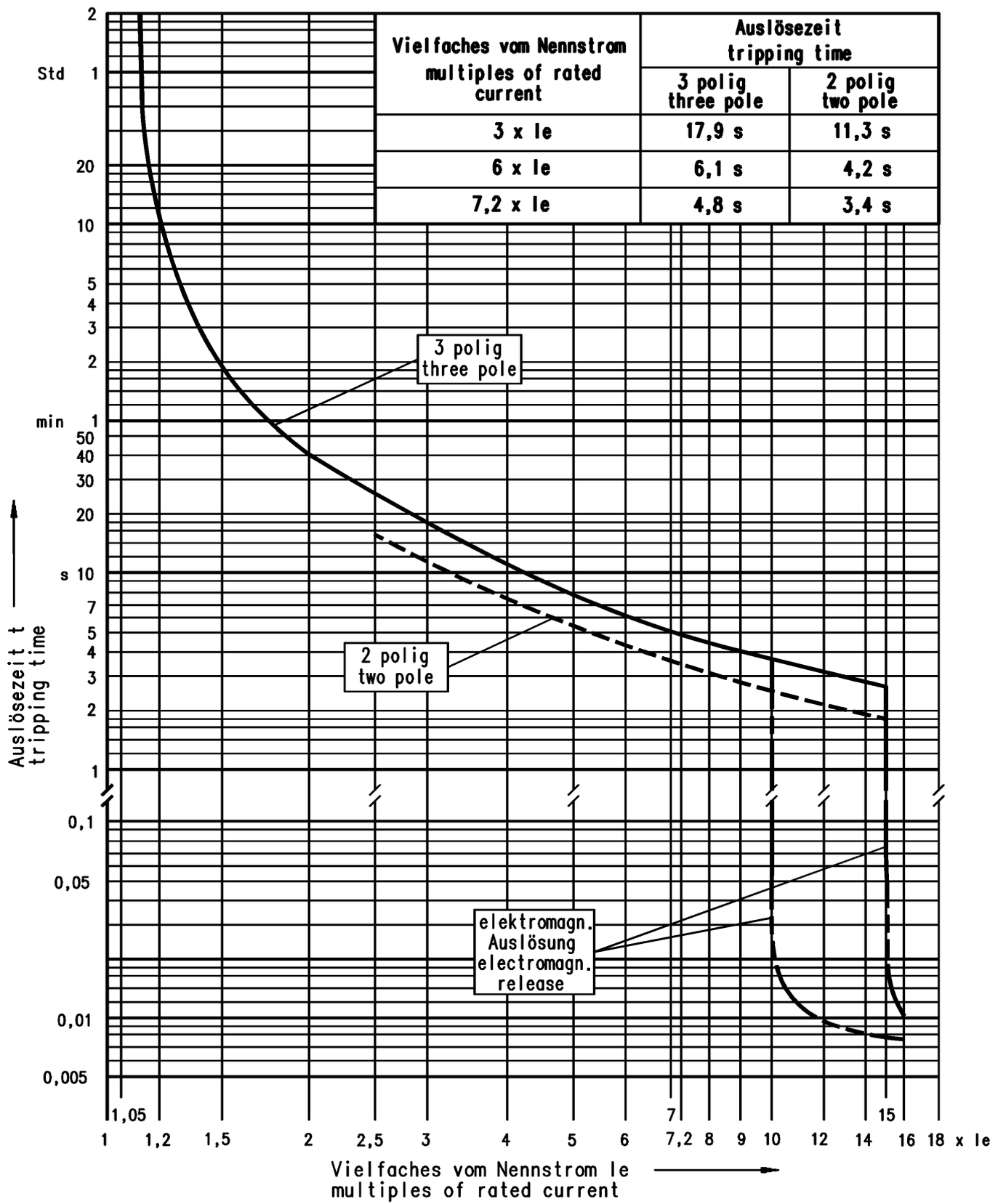


MS325 - 4,00...6,30A

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_{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%

F9(ⓐ)

Änd.	a 02.07.99	Entst. aus:	Ausgest.: 06.08.02 CoRa	Massstab	Sep. Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
	b1 M15090 v. 06.08.02	Ersatz fuer:	Gepueft: 04.02.03 AIBo	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebn. Stelle:				
	c1 M15092 v. 23.01.03	Ers. durch:	Normgepr.:	Freigeg.: 04.02.03 GuNi		Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.
Zust. Stelle: ST0/CLD				A 4		D	9	14	

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