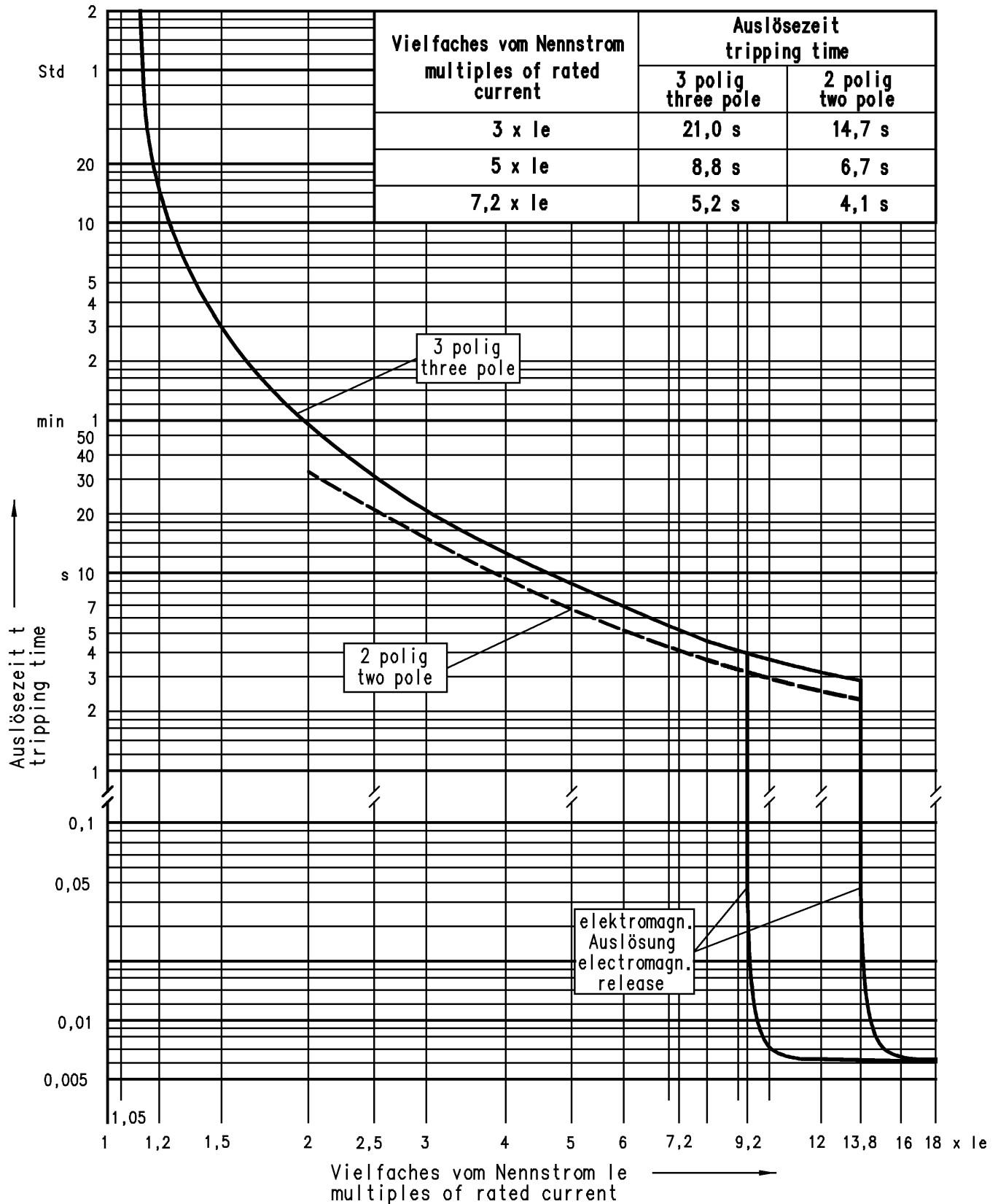


MS116 - 1,00...1,60A

Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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%

F6 ©

Änd.	b1	M25015 v.06.02.02	Entst. aus:	Ausgest.: 25.10.01 CoRa	Massstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
	c1	M25030 v.27.05.02	Ersatz fuer:	Gepueft: 07.03.11 MiKo	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/>	Ueberr. Stelle:			
	d	M25141 v.08.07.08	Ers. durch:	Normgepr.:		Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
	e1	20000701926	Zust. Stelle: STO/CLD	Freigeq.: 07.03.11 GuNi		A	4	D	6	15

ABB Titel: **Auslösekennlinie** MS116 **1SA M20 0505**
Tripping characteristic

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntheit an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Copyright 2011 ABB