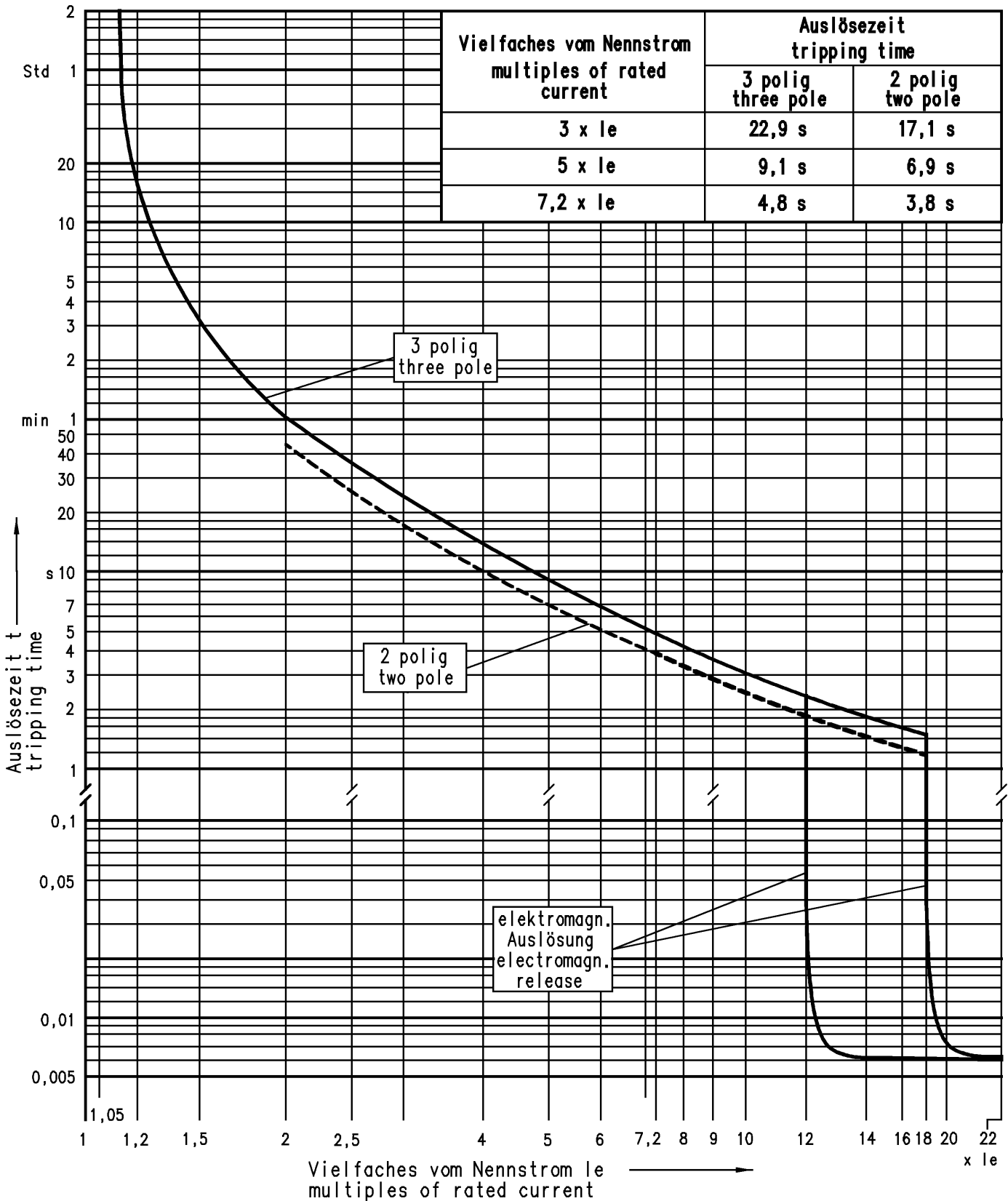


MS116 - 20,0...25,0A Motorschutzschalter / Manual Motor Starter



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

Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum I_{max}
 Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-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) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

F14

Aend.	a 20000701926	Entst. aus:	Ausgest.: 07.03.11 CoRa	Massstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr.				
			Ersatz fuer:	Gepueft: 07.03.11 HdWe	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/>		Uebern. Stelle:		
		Ers. durch:	Normgepr.:	⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.	
		Zust. Stelle: STO/CLD	Freigeq.: 07.03.11 GuNi		⊖	A	4	D	14	15
ABB		Titel: Auslösekennlinie			MS116		1SA M20 0505			
		Tripping characteristic								