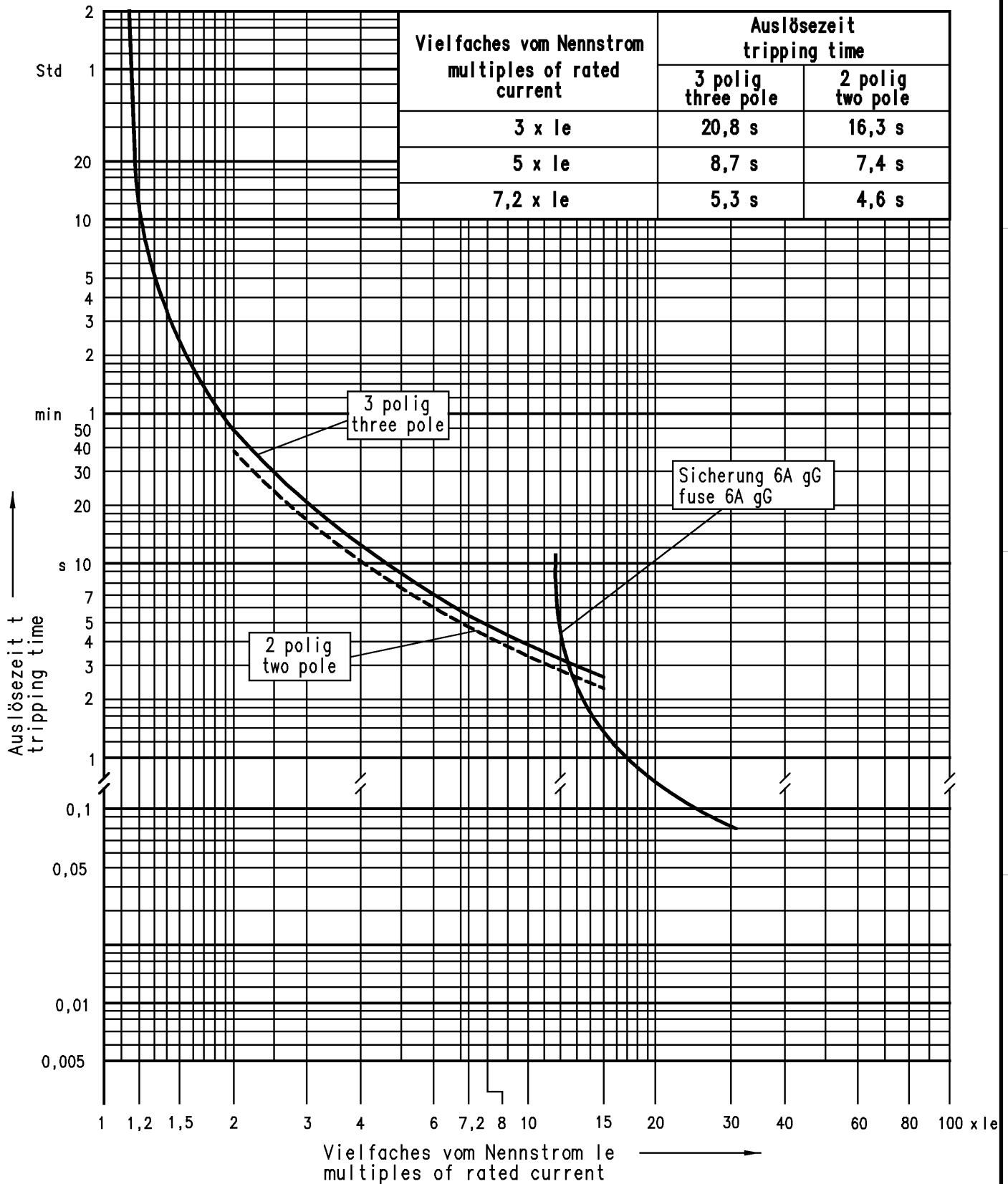


# T16 - 1,0...1,3A

## Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



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 2010 ABB

**Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)**  
 Für Nennströme (3-polig) ab dem 3-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit  $\pm 20\%$

**Tripping characteristic (from cold state)**  
 For currents (3-pole) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is  $\pm 20\%$

**F9**

Änd.	<b>a</b>	20000701659	Entst. aus:	Ausgest.: <b>20.09.10 CoRa</b>	Massstab	Sep.SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>				
			Ersatz fuer:	Geprüft: <b>06.10.10 HaWe</b>	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Ueberr. Stelle:					
			Ers. durch:	Normgepr.:		⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
			Zust. Stelle: <b>STO/CLD</b>	Freigege.: <b>06.10.10 GuNi</b>			A 4	D	9	18	
<b>ABB</b>		<b>Titel: Auslösekennlinie Tripping characteristic</b>			<b>T16</b>	<b>1SA Z70 0505</b>					