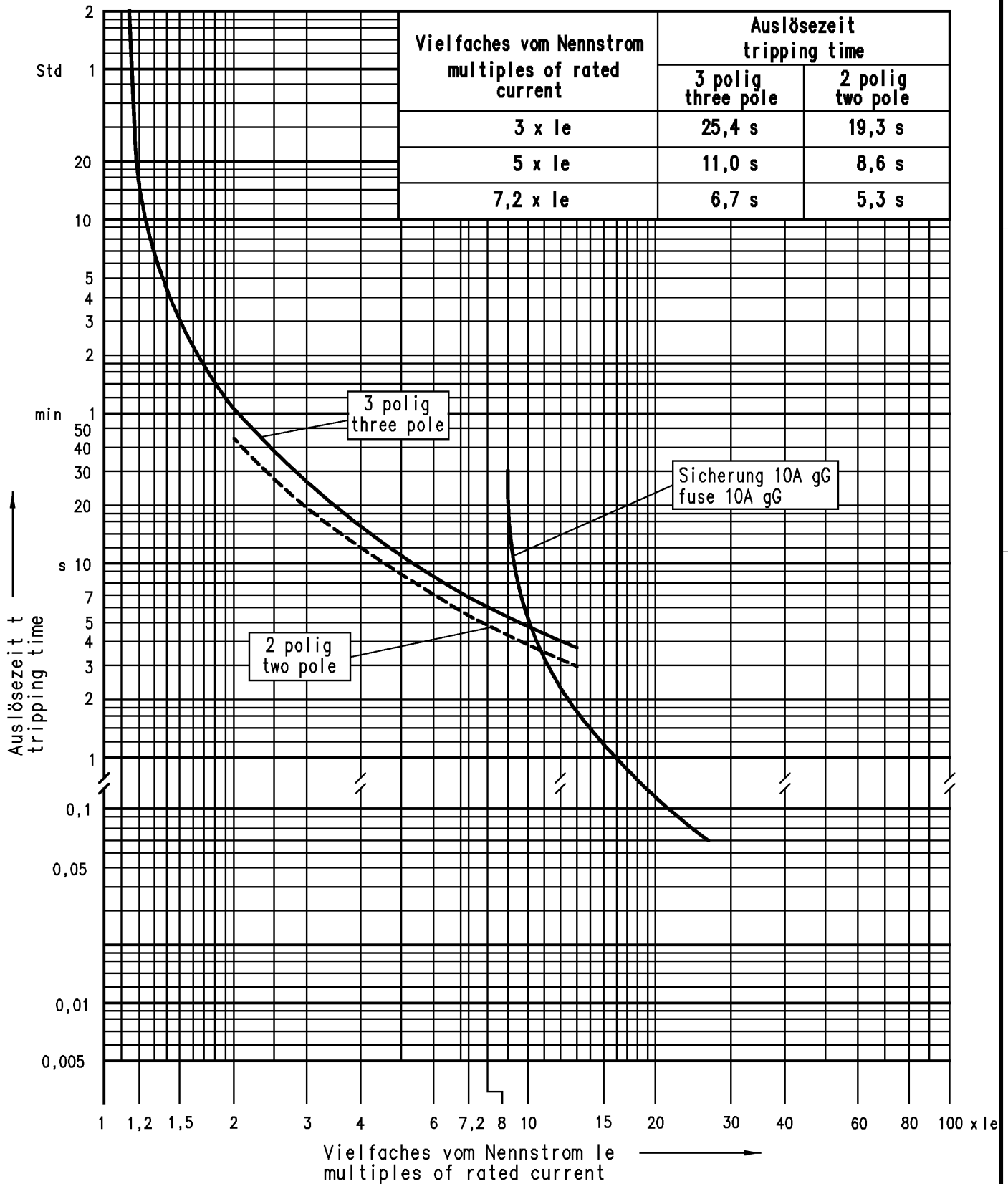


T16 - 1,7...2,3A

Therm. Überlastrelais / Therm. Overload Relay



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntheitgabe 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 $\pm 20\%$

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

F11