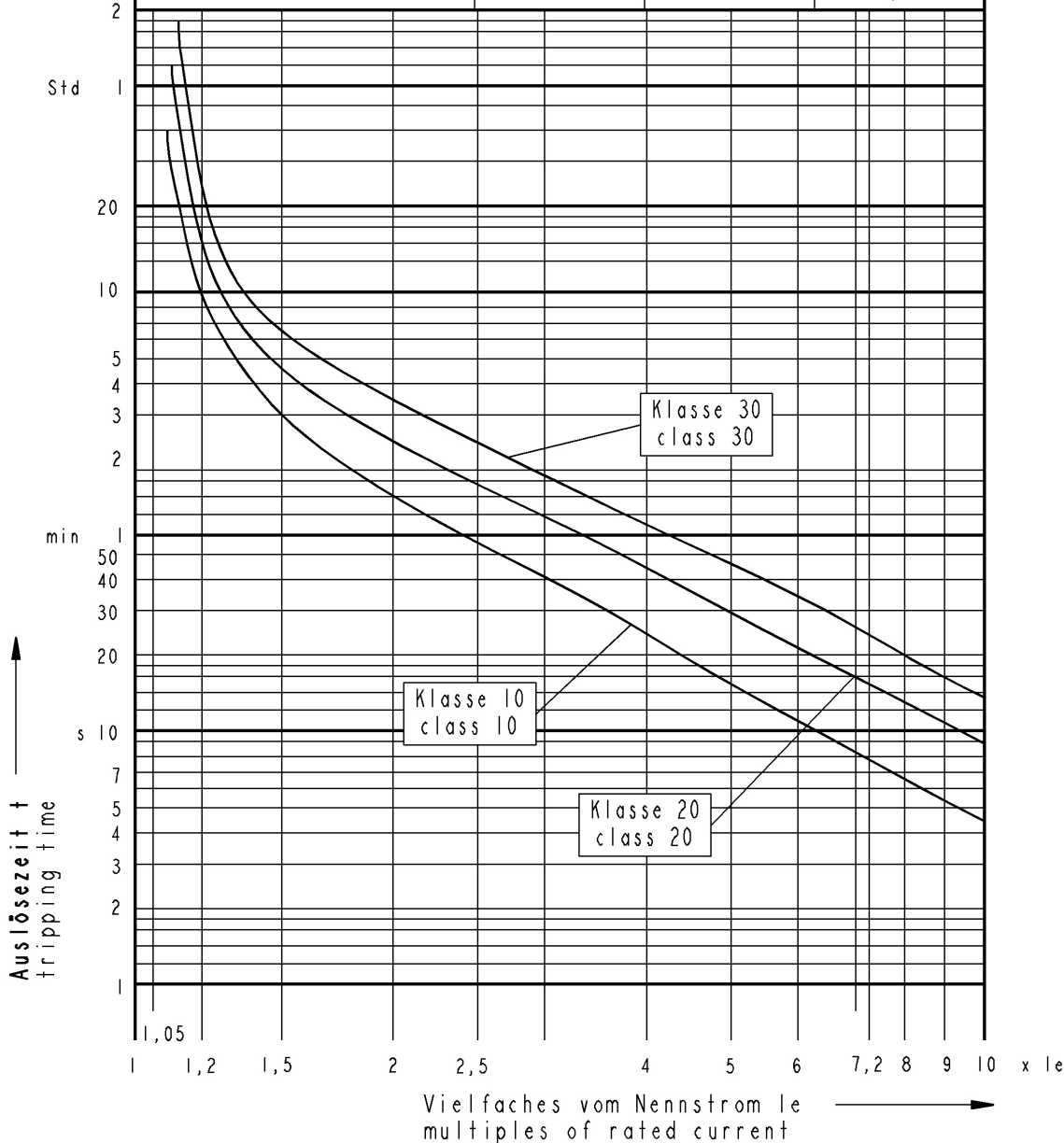


# E16DU, E45DU, E140DU, E200DU, E320DU, E500DU, E800DU Elektronisches Überlastrelais / Electronic Overload Relay

Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit aus warmen Zustand tripping time from warm state		
	Klasse 10 class 10	Klasse 20 class 20	Klasse 30 class 30
3 x I <sub>e</sub>	41,4 s	76,7 s	114,0 s
4 x I <sub>e</sub>	23,1 s	43,8 s	67,3 s
5 x I <sub>e</sub>	15,2 s	29,2 s	45,5 s
6 x I <sub>e</sub>	10,8 s	20,8 s	32,9 s
7,2 x I <sub>e</sub>	7,6 s	14,8 s	23,5 s
8 x I <sub>e</sub>	6,4 s	12,5 s	19,9 s



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 2012 ABB.

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2012 ABB.

Auslösekenlinie (aus kaltem Zustand)  
Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit ±15%  
gültig ab Fertigungsdatum KW47/09  
Tripping characteristic (from cold state)  
For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±15%  
valid for production dates from week 47/09

<b>Proprietary and Secret Information</b>	Revision history		d	20000702705	c	701090 v.17.11.09	b	700451 v.17.07.08					
	Created by	C.Raule 19.04.2013	Checked by	G.Beisel 23.04.13	Approved by	R.Kommert 26.04.13							
	ECN number	20000703133	ECN date	03.04.2013	Department	CLD	Scale	-					
	Revision index	E 1	PRU	DESTO	Partname		MODEL NAME E.3	Drawing		1SAX100502_02 E.3			
	<b>ABB</b>		Title (de)	Auslösekenlinie		ExxxDU	Format	A4	Language	de/en	Sheet No.	02	No. Sheets
		Title (en)	Tripping characteristic				1SAX100502						

F2