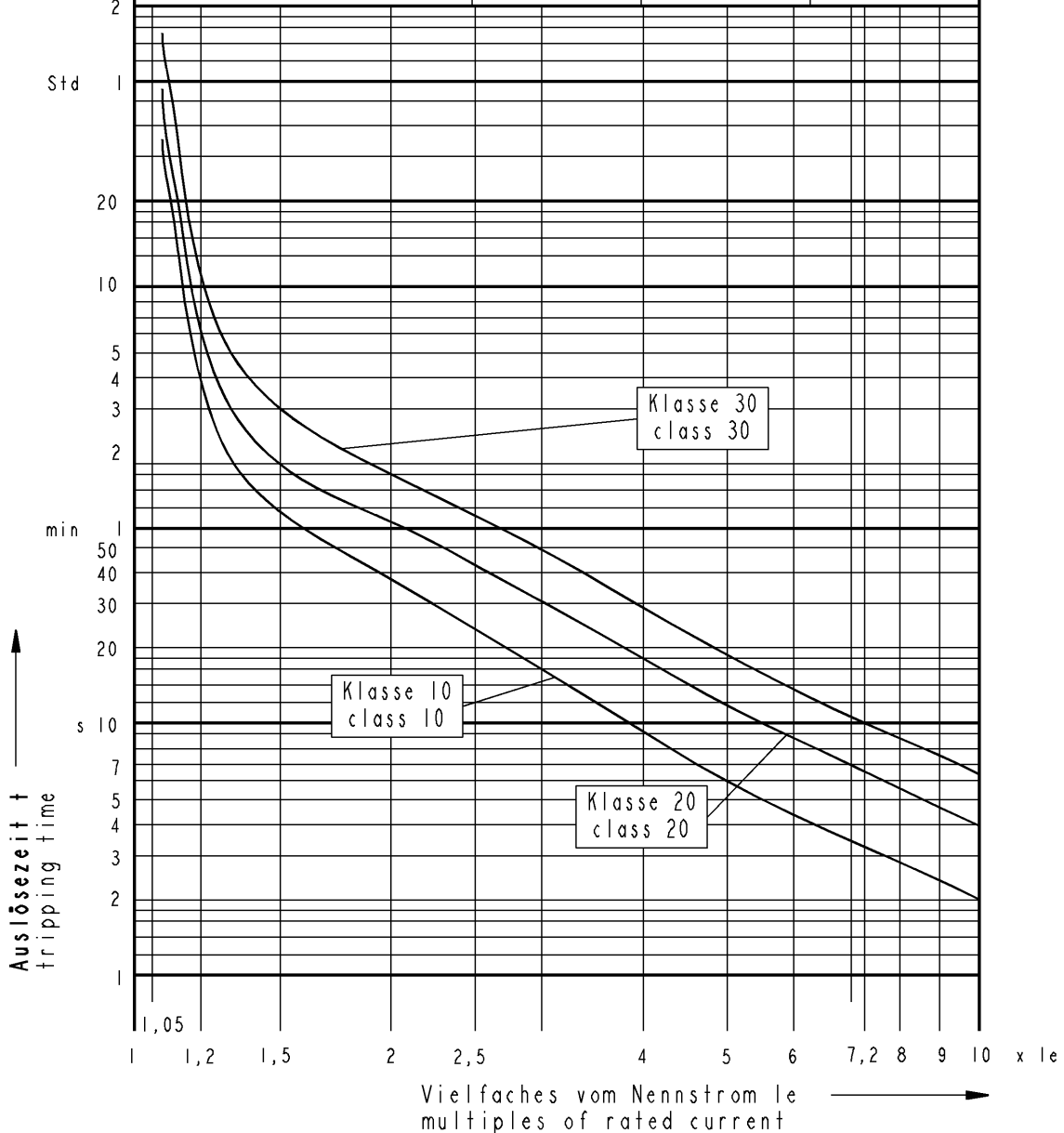


E16DU, E45DU, E80DU, E140DU, E200DU, E320DU, E500DU, E800DU Elektronisches Überlastrelais / Electronic Overload Relay

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 _e	16,0 s	32,0 s	49,2 s
4 x I _e	9,0 s	18,0 s	28,0 s
5 x I _e	5,9 s	11,5 s	18,5 s
6 x I _e	4,4 s	8,8 s	14,0 s
7,2 x I _e	3,2 s	6,4 s	10,2 s
8 x I _e	2,7 s	5,4 s	8,6 s



Auslösekenlinie (aus warmen Zustand)
Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3- und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit $\pm 15\%$
gültig ab Fertigungsdatum KW35/10 (1350)
Tripping characteristic (from warm state)
For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 15\%$
valid for production dates from week 35/10 (1350)

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, Bekanntmachung an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2012 ABB.

Proprietary and Secret Information	Revision history	C 1	20000703133	B	20000702705	A	20000701549			
	Created by	C.Raule 13.05.2013		Checked by	G.Beisel 13.05.13		Approved by	R.Kommert 19.06.13		
	ECN number	20000703184	ECN date	13.05.2013	Department	CLD	Scale	-		
	Revision index	D 1	PRU	DESTO						
	Partname	MODEL NAME D.6			Drawing	1SAX100508 D.6				
	Title (de)	Auslösekenlinie aus warmen Zustand		Title (en)	Tripping characteristic from warm state		Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
							A4	de/en	01	01
							1SAX100508			

F1