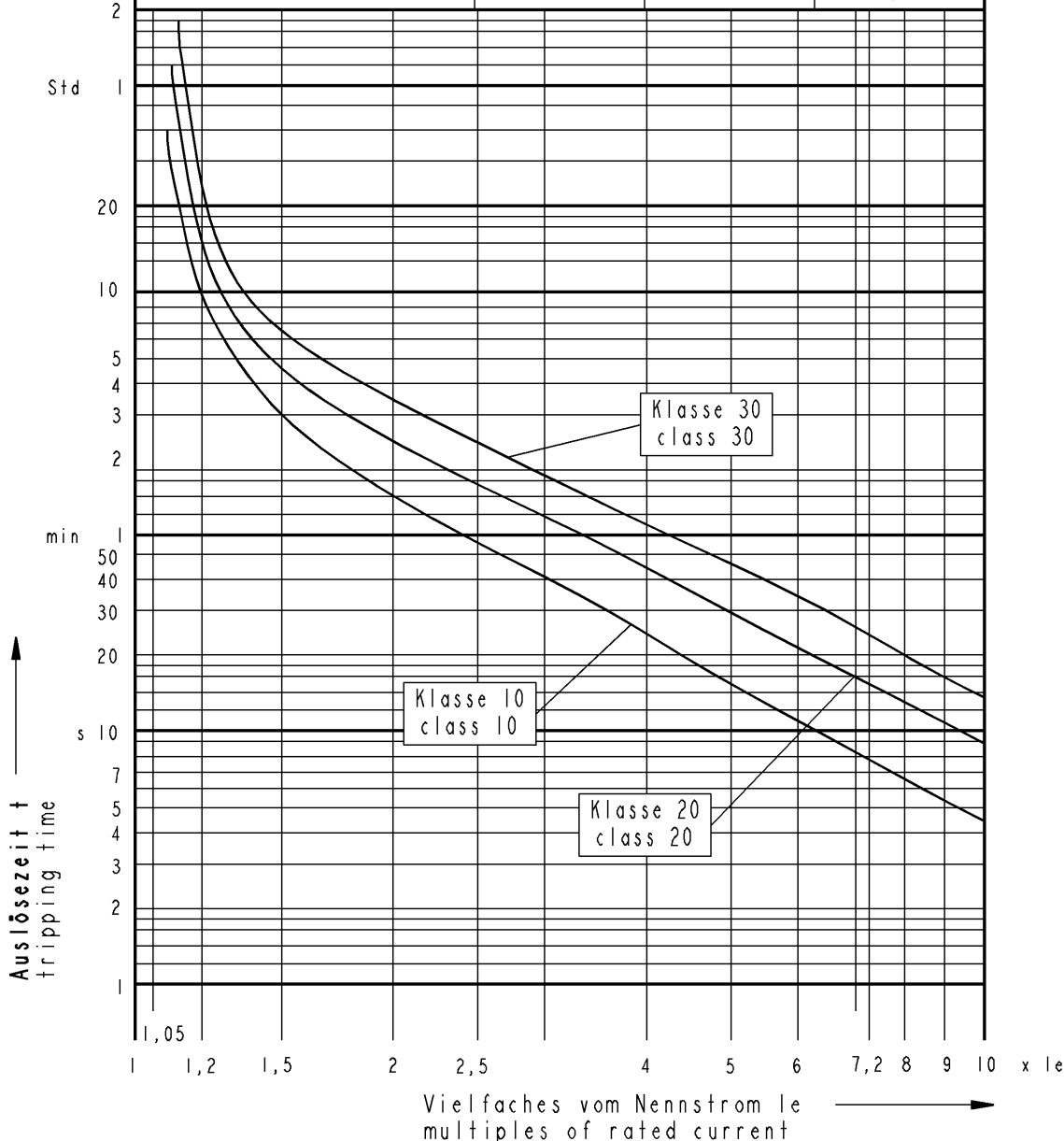


E16DU, E45DU, E140DU, E200DU, E320DU, E500DU, E800DU Elektronisches Überlastrelais / Electronic Overload Relay

Vielfaches vom Nennstrom multiples of rated current	Auslösezeit tripping time		
	Klasse 10 class 10	Klasse 20 class 20	Klasse 30 class 30
3 x I _e	41,4 s	76,7 s	114,0 s
4 x I _e	23,1 s	43,8 s	67,3 s
5 x I _e	15,2 s	29,2 s	45,5 s
6 x I _e	10,8 s	20,8 s	32,9 s
7,2 x I _e	7,6 s	14,8 s	23,5 s
8 x I _e	6,4 s	12,5 s	19,9 s

(F)



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.

Auslösekenntlinie (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

(E)

F2

Proprietary and Secret Information	Revision history		E 1	20000703133	D	20000702705	C	701090 v.17.11.09	
	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	F 1	PRU	DESTO					
	Partname	MODEL NAME F.5			Drawing	1SAX100502_02 F.5			
	Title (de)	Auslösekenntlinie		ExxxDU		Format	Language	Sheet No.	No. Sheets
	Title (en)	Tripping characteristic				A4	de/en	02	02
						1SAX100502			