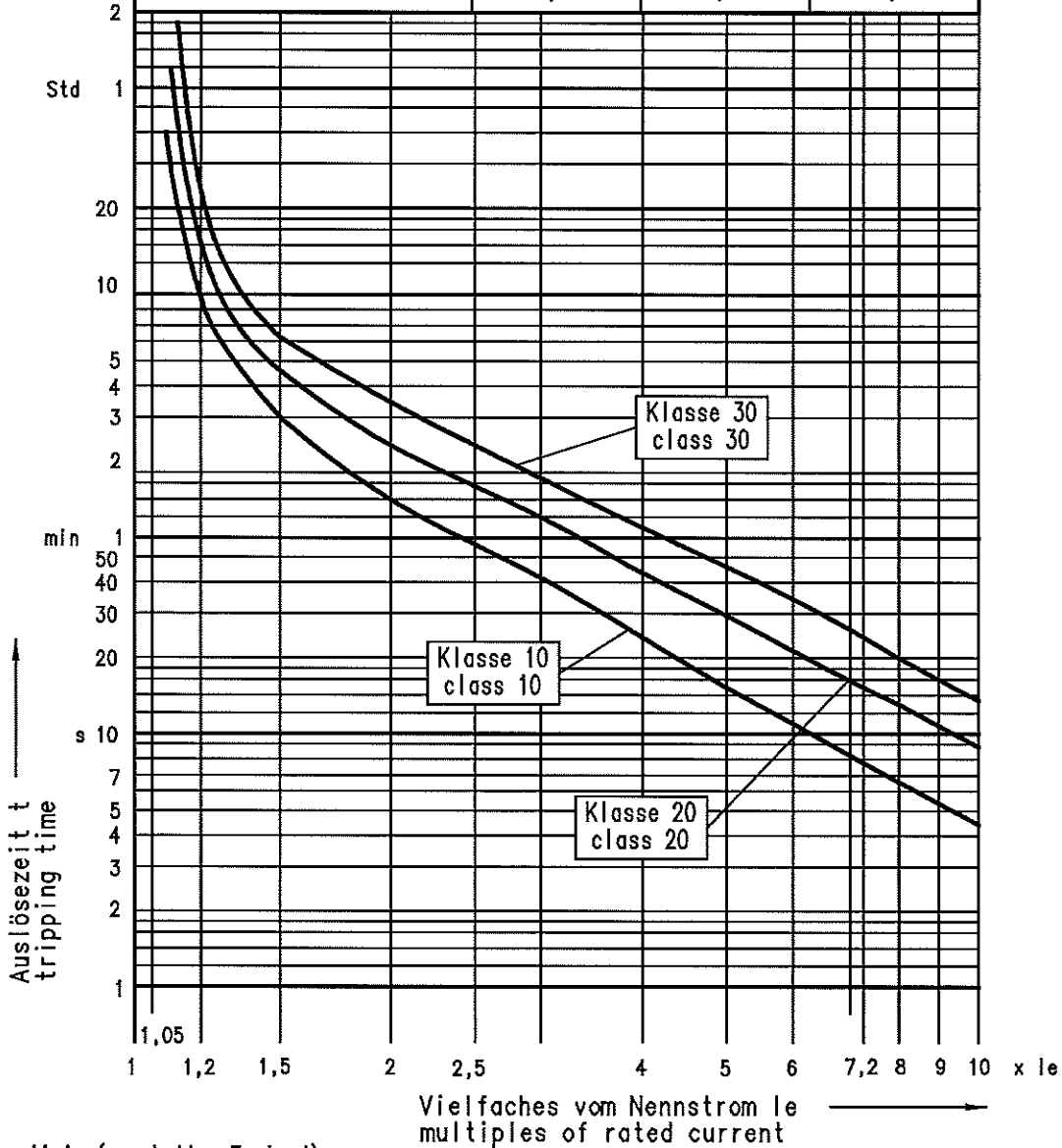


E16DU, E200DU, E320DU, E500DU, E800DU

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



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Für Nennströme (3-polig) ab dem 3-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit ±15%
 gültig ab Fertigungsdatum KW49/07 (0497)

Tripping characteristic (from cold state)
 For currents (3-pole) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±15%
 valid for production dates from week 49/07 (0497)

Änd.	α X50014 v.10.12.07	Entst. aus:	Ausgest.: 11.12.07 CoRa	Massstab	Sep. SL gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep. SL anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
		Ersatz fuer:	Gepueft: 12.12.07 HaWe	-	Ohne sep. Steckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebern. Stelle:				
		Ers. durch:	Normgepr.:	⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.	Anz. Bl.
		Zust. Stelle: STO/CLD	Freigeq.: 12.12.07 GuNi		!	A,4	D	2	2
ABB		Titel: Auslösekennlinie			ExxxDU		1SA X10_0502		
		Tripping characteristic							

Rauheits-Symbole nach GZN 020007
 entsprechend DIN ISO 1302
 0 50 100
 Allgemeintoleranzen nach
 ISO 2768
 mittel *grub*

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch fuer den Fall der Patent-
 erteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor.
 Missbraechliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfaeltigung und Weitergabe an
 Dritte ist nicht gestattet; sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

A
B
C
D

F2