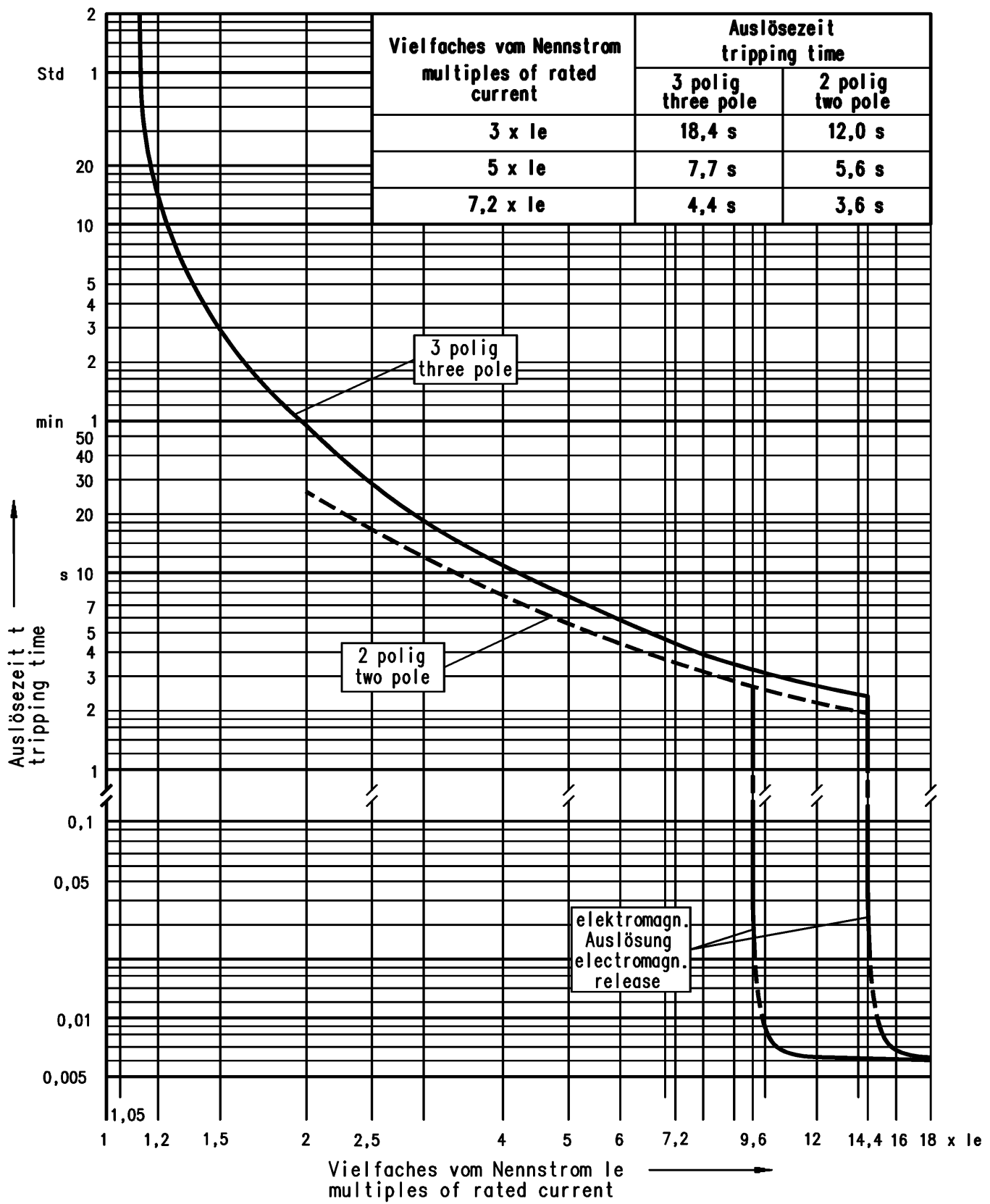


MS116 - 0,25...0,40A

Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Rauheits-Symbole nach GZN 020007
 entsprechend DIN ISO 1302
 Allgemeintoleranzen nach
 ISO 2768

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



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)
 Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum I_{max}
 Für Nennströme (3-polig) ab dem 3-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit ±20%

Tripping characteristic (from cold state)
 The values of the electromagn. release refer to scale maximum
 For currents (3-pole) higher than 3 times the current setting the tolerance of the tripping time is ±20%

F3©

Änd.	a M25 011	Entst. aus:	Ausgest.: 25.10.01 CoRa	Masstab	Sep.Sl. gleicher Nr. <input type="checkbox"/>	Sep.Sl. anderer Nr. <input type="checkbox"/>			
	b1 M25015 v.06.02.02	Ersatz fuer:	Geprueft: 27.05.02 HeDe	-	Ohne sep. Stckl.: <input checked="" type="checkbox"/> Uebern. Stelle:				
	c1 M25030 v.27.05.02	Ers. durch:	Normgepr.:	Freigeg.: 27.05.02 GuNi	⊕	Dok.-Art	Format	Sprache	Bl. Nr.
		Zust. Stelle: ST0/CLD				A/4	D	3	12

ABB Titel: **Auslösekennlinie** MS116 **1SA M20 0505**
Tripping characteristic