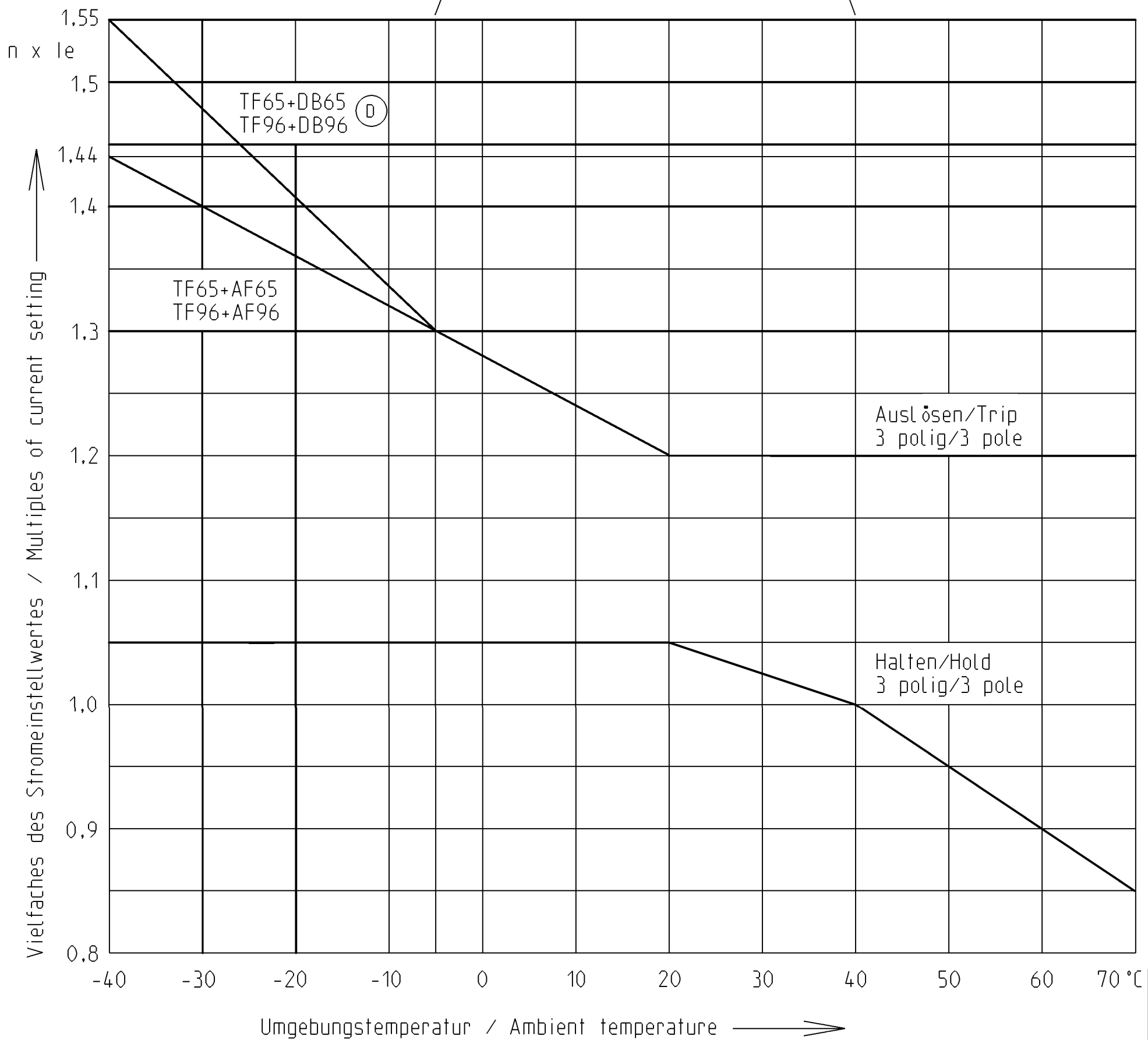


Pos.	Title	Identification number
	Therm. Ansprechgrenzen TF65/TF96	1SAZ800503 F...

Normbereich nach IEC/EN 60947-4-1
Standard range acc. IEC/EN 60947-4-1



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 2018 ABB.

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfaeltigung, Bekannngabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten. ©Copyright 2018 ABB.

Für den Einsatz des TF96-96 in Gruppenmontage bei Umgebungstemperaturen von 60 °C oder höher ist folgendes zu beachten:
Bei einer Umgebungstemperatur von 60 °C ist ein Mindestabstand zwischen benachbarten Geräten von 10mm einzuhalten.
Bei einer Umgebungstemperatur von 70 °C ist ein Mindestabstand zwischen benachbarten Geräten von 40mm einzuhalten.

To use the TF96-96 in group installation at ambient temperatures of 60 °C or higher, note the following:
At an ambient temperature of 60 °C, a minimum distance between adjacent devices of 10mm must be maintained.
At an ambient temperature of 70 °C, a minimum distance between adjacent devices of 40mm must be maintained.

Gültig für Geräte mit Produktionsdatum ab 15183 / 2.7.2015.
Valid for devices with production date from 15183 / 2.7.2015.

F1

Proprietary and Secret Information	Created by	Gregor Beisel	Checked by	Juergen Christmann	Approved by	Richard Kommert							
	Created on	2018-01-10	Checked on	2018-01-10	Approved on	2018-01-10							
	ECN number		ECN date		Department	CLD							
	Revision	D	NoM	1	PRU	DESTO	Scale %						
	Partname	MODEL NAME D.2			Drawing	1SAZ800503 D.2							
	Title (DE)	Therm. Ansprechgrenzen TF65/TF96				Format	A4	Language	DE/EN	Sheet No.	1	No. Sheets	1
	Title (en)	Thermal tripping limits TF65/TF96			1SAZ800503								