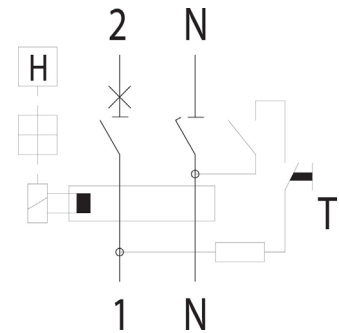


PRODUKTDATENBLATT

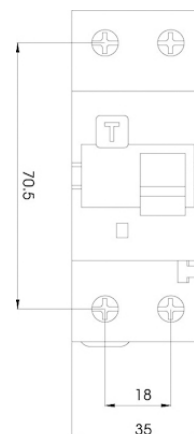
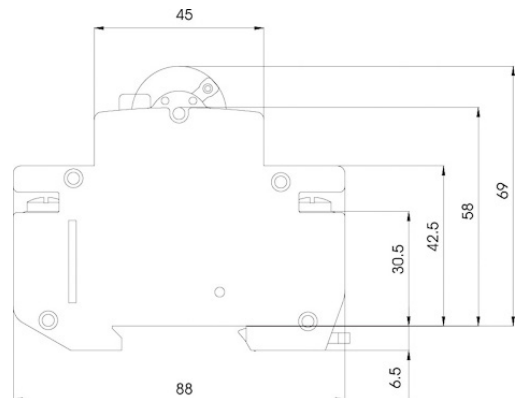
FI/LS KOMBINATION (RCBO) B-CHARAKTERISTIK TYP A



- IP20
- Umgebungstemperatur von -40C° und +70C°
- Lagertemperatur von -60C° und +70C°
- Montageart: Tragschiene 35 mm
- plombierbar
- Maße 1polig (B x H x T) 35 x 88 x 69,5
- VDE Zertifizierung
- Kombi Fehlerstrom + Leitungsschutz, 2TE

PRODUKTMERKMALE

Auslösecharakteristik	B
Fehlerstromtyp	A
Anzahl Pole	1+N
Bemessungsschaltvermögen	10kA
Spannungsart	AC
Bemessungsspannung	240V
Bemessungsfrequenz	50/60Hz
Auslösezeit	unverzögert
Bemessungsfehlerstrom	0,03A
Isolationsspannung	500V
Klemmen	1.....25qmm, min 1,4Nm bis max. 2,5Nm
Anschlußart - Phasenschiene	Gabel
Normen	IEC/EN 61009-1



BEZEICHNUNG	KBN
TECGET FI/LS-Schalter B13 30mA 2 polig Typ A	QTGFILSB132A
TECGET FI/LS-Schalter B16 30mA 2 polig Typ A	QTGFILSB162A
TECGET FI/LS-Schalter B20 30mA 2 polig Typ A	QTGFILSB202A

